



SERVIROC

LE CATALOGUE DEGRAISSANT INDUSTRIEL

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



AGENT MOUSSANT

MIXTE TENSIO ACTIFS

Agent moussant pour adapter les produits à une utilisation au canon à mousse.

AVANTAGES

Mousse se formant facilement pour canon à mousse.
Très grande rémanence de la mousse obtenue.
Amélioration de la détergence des produits dopés.
Adaptation universelle dans la majorité des produits.

RENDEMENT

Mousse faible : 1 l / 200 l d'eau.
Mousse normale : 1 l / 150 l d'eau.
Mousse forte : 1 l / 100 l d'eau.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres produits afin d'éviter de possibles réactions d'incompatibilités.
Incorporer le produit au fur et à mesure en poursuivant normalement le remplissage.
Ajouter l'agent moussant à la fin de toutes les incorporations pour une meilleure efficacité.
Ne pas utiliser le produit pur mais respecter scrupuleusement le dosage prescrit.
Eviter le déversement du produit dans les égouts ou les eaux de rivière pour préserver l'oxygénation.
Stocker le produit dans un endroit sec bien ventilé à l'abri du gel pour une bonne conservation.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : ambrée
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un dégraissant industriel permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 - Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 - Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 4 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 7 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



AGENT ANTIMOUSSANT

POLYDIMETHYLSILOXANES

Agent anti moussant contre la mousse à la haute pression.

AVANTAGES

Limite la mousse immédiatement après l'additivation.
Emploi compatible dans les milieux acides ou basiques.
Ultra concentré permettant un dosage peu important.
Grande stabilité de l'antimoussant après incorporation.

RENDEMENT

Mousse faible : 20 ml / 1000 l d'eau.
Mousse normale : 20 ml / 800 l d'eau.
Mousse forte : 20 ml / 500 l d'eau.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres antimousses afin d'éviter de possibles réactions d'incompatibilités.
Incorporer le produit dès la formation de mousse avant de poursuivre normalement le remplissage.
Ajouter l'antimousse à la fin de toutes les incorporations pour une meilleure efficacité.
Ne pas utiliser le produit pur mais respecter scrupuleusement le dosage prescrit.
Eviter le déversement du produit dans les égouts ou les eaux de rivière pour préserver l'oxygénation.
Stocker le produit dans un endroit sec bien ventilé à l'abri du gel pour une bonne conservation.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un dégraissant industriel permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 - Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 - Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 4 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 7 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DEGRAISSANT INDUSTRIEL

MIXTE TENSIO ACTIFS

Dégraissant industriel pour souillures sur toutes surfaces.

AVANTAGES

Nettoyage en profondeur des saillies tenaces.
Faiblement moussant d'où un usage possible en hp.
Nettoyage polyvalent sur des surfaces diverses.
Biodégradable selon la législation sur l'environnement.

RENDEMENT

Peu sale : 1 l / 100 l d'eau pour 200 m² / l.
Sale : 1 l / 20 l d'eau pour 40 m² / l.
Très sale : 1 l / 5 l d'eau pour 10 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.
Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.
Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.
Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du produit.
Frotter à la brosse lors de l'utilisation du détergent pour en augmenter l'efficacité.
Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant et soigné à la machine haute pression.

CARACTERISTIQUES

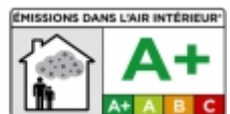
Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Jaune
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un dégraissant industriel permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 - Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 - Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 4 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 7 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



NETTOYANT FACADE

COMPLEXE ALCALIN

Nettoyant façade pour mater les façades avant une mise en peinture.

AVANTAGES

Promoteur d'adhérence avant mise en peinture.
Dissolution des souillures organiques et végétales.
Destruction express des mousses ou moisissures.
Biodégradable selon la législation sur l'environnement.

RENDEMENT

Peu sale : 1 l / 20 l d'eau pour 40 m² / l.
Sale : 1 l / 5 l d'eau pour 10 m² / l.
Très sale : 1 l / 2 l d'eau pour 5 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Ne jamais mélanger avec un autre produit pour ne pas provoquer de réactions dangereuses.
Rincer obligatoirement et abondamment à l'eau le produit avant qu'il sèche.
N'entamer les travaux qu'après séchage complet du support pour assurer une bonne adhérence.
Protéger sérieusement toutes les zones non concernées par l'application du produit.
Interdire l'utilisation du produit sur supports chauds ou fortement ensoleillés.
Refermer soigneusement l'emballage après usage et stocker dans un endroit sec à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Ambrée
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un dégraissant industriel permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 - Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 - Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 4 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 7 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DEGRAISSANT SOL

EMULSION BASIQUE

Dégraissant sol pour nettoyer toutes les souillures sur sols gras.

AVANTAGES

Nettoyage surpuissant assurant un véritable décapage.
Extraction en profondeur des graisses les plus tenaces.
Nettoyant de sécurité ininflammable sans point éclair.
Peu moussant pour un emploi simple sans rinçage.

RENDEMENT

Peu sale : 1 l / 50 l d'eau pour 100 m² / l.
Sale : 1 l / 10 l d'eau pour 20 m² / l.
Très sale : 1 l / 5 l d'eau pour 10 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Ne jamais mélanger avec un autre produit pour éviter des réactions dangereuses.
Proscrire toute application sur surface aluminium pour ne pas détériorer ou tâcher ce matériau.
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau en cas de déversement accidentel sur surfaces sensibles.
Eviter l'utilisation sur sols peints anciens afin de ne pas détériorer les teintes.
Prohiber l'utilisation pure car les surfaces ou les machines auto-laveuses pourraient être détériorées.
Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Jaune
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

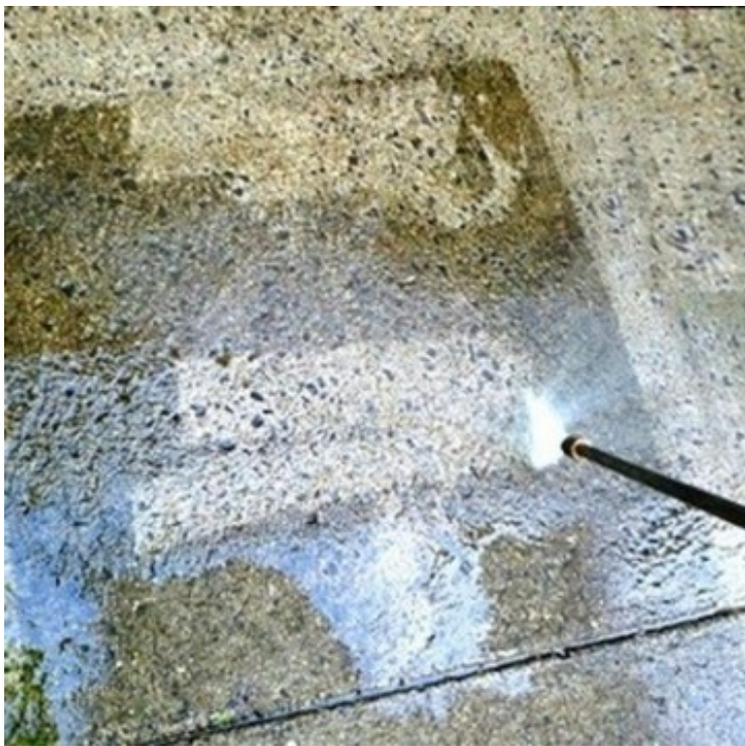
Un dégraissant industriel permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 - Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 - Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 4 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 7 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DEGRAISSANT UNIVERSEL

MIXTE TENSIO ACTIFS

Dégraissant universel pour souillures sur toutes surfaces.

AVANTAGES

Dégraissage surpuissant sur tous types de saillures.
Nettoyage polyvalent sans agression des surfaces.
Faiblement moussant en utilisation machine hp.
Sans trace, ni auréole ou traînée après séchage.

RENDEMENT

Peu sale : 1 l / 150 l d'eau pour 300 m² / l.
Sale : 1 l / 50 l d'eau pour 30 m² / l.
Très sale : 1 l / 10 l d'eau pour 20 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tous mélanges avec d'autres produits afin d'éviter des réactions dangereuses.
Ne pas utiliser le produit pur que ce soit manuellement ou en machine autolaveuse.
Toujours faire un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.
Ne pas employer sur surfaces chaudes afin de ne pas produire de traces ou d'auréoles.
Rincer abondamment et soigneusement à l'eau claire les surfaces après lavage.
Utiliser de l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité et la rapidité d'action du produit.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Jaune
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un dégraissant universel permet de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 - Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 - Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 4 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 7 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



NETTOYANT MOUSSANT

SYNERGIE TENSIO ACTIFS

Nettoyant moussant pour nettoyer par mousse active en canon à mousse.

AVANTAGES

Mousse active se formant facilement en canon à mousse.
Pouvoir mouillant pour une pénétration en profondeur.
Propriétés actives pour la destruction des salissures.
Elimination très aisée par simple rinçage à l'eau clair.

RENDEMENT

Peu sale : 1 kg / 50 l d'eau pour 100 m² / kg.
Sale : 1 kg / 20 l d'eau pour 40 m² / kg.
Très sale : 1 kg / 10 l d'eau pour 10 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles mal identifiées ou usagées.

Laisser agir le produit 10 à 20 mn avant rinçage pour faciliter sa pénétration.

Ne jamais utiliser sur des supports chauds ou fortement ensoleillés pour ne pas laisser de traces.

Proscrire l'utilisation de ce détergent sur tissu ou moquette car une décoloration pourrait se produire.

Rincer obligatoirement le produit à la machine haute pression avant séchage de la mousse.

Interdire le mélange avec d'autres produits pour éviter de provoquer des réactions dangereuses.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Sans

Taux cov : 0 g/l

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : GHS07

Teintes : Jaune

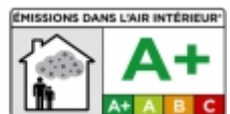
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un dégraissant industriel permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 1 - Vider préalablement le matériel mobile du bâtiment avant de procéder à toute action de nettoyage.
- 2 - Eliminer au balai ou à l'aspirateur les poussières ou les dépôts non adhérents pouvant gêner l'opération.
- 3 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application du produit.
- 4 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants, imperméables et bottes.
- 5 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée
- 6 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 7 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



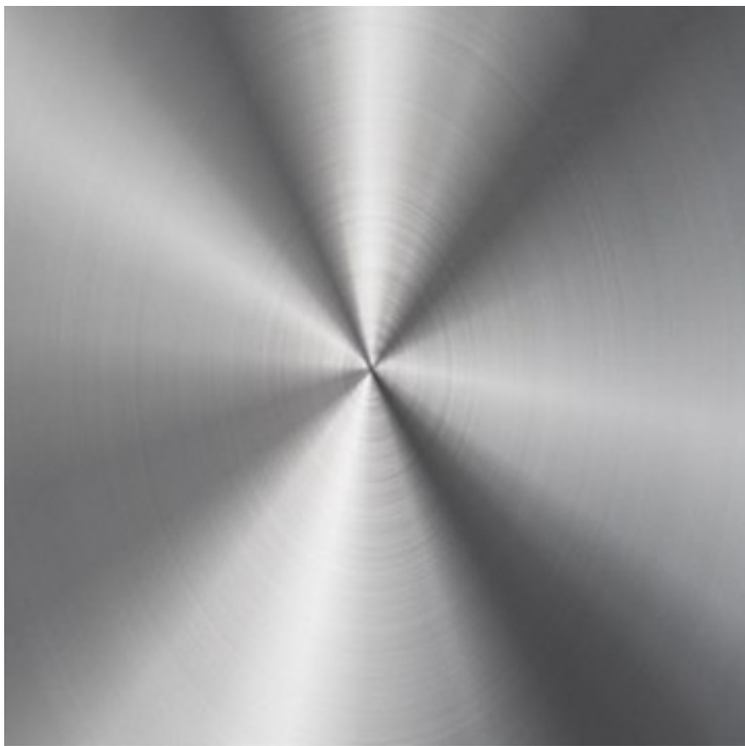
SERVIROC

LE CATALOGUE NETTOYANT PRO

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DESOXYDANT ALUMINIUM

COMPLEXE ACIDE

Désoxydant aluminium pour l'aluminium, inox, galva, cuivre, laiton ou bronze.

AVANTAGES

Désoxydant de l'alu, inox, cuivre, laiton ou bronze.
Puissant détartrant afin d'éliminer les dépôts incrustés.
Elimination totale des souillures organiques et minérales.
Fait briller les surfaces sans laisser aucunes traces.

RENDEMENT

Brosse : 1 l / 5 l d'eau pour 20 m² / l.
Pulvérisation : 1 l / 2 l d'eau pour 10 m² / l.
Trempe : prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalin afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.
Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.
Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.
Proscrire l'utilisation du nettoyant sur surfaces peintes pour ne pas risquer de détériorer les peintures.
Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du produit.
Respecter un temps de contact de 30 minutes minimum avant de rincer abondamment à l'eau.

CARACTERISTIQUES

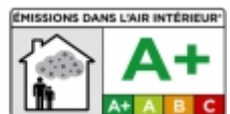
Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant professionnel efficace devra assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser le matériel.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et du matériel à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 4 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 6 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 7 - Laisser le nettoyant agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LINGETTE AUTO

LINGETTES IMPREGNEES

Lingette auto pour nettoyer les tableaux de bord sans rayer et sans traces.

AVANTAGES

Hypoallergéniques prédécoupées par 80 lingettes.
Grande polyvalence pour un emploi très diversifié.
Double face pour gratter ou nettoyer avec douceur.
Non agressif sur les surfaces les plus sensibles.

RENDEMENT

Peu sale : Prêt à l'emploi.
Sale : Prêt à l'emploi.
Très sale : Prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser sur surfaces trop chaudes pour ne pas laisser de traces ou d'auréoles.
Proscrire sur d'autres parties du corps que les mains afin d'éviter les risques d'irritations ou d'allergies.
Ajouter un verre d'eau dans l'emballage sur lingettes trop sèches et agiter fortement pour les imprégner.
Utiliser la face rugueuse pour les dépôts incrustés et essuyer avec la face douce pour la finition.
Rassembler les lingettes usagées et les éliminer avec les ordures conformément à la législation en vigueur.
Conserver le seau fermé après usage dans un lieu sec et frais afin d'éviter le dessèchement des lingettes.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Non tissé
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyeur professionnel efficace devra assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser le matériel.

- 1 - Sélectionner le nettoyeur adéquat en fonction du type de salissures et du matériel à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 4 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 6 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 7 - Laisser le nettoyeur agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SHAMPOOING CARROSSERIE

SAVON GEL

Shampooing carrosserie antistatique pour nettoyer les carrosseries.

AVANTAGES

Utilisation manuelle grâce à son bon pouvoir dissolvant.
Film anti-adhérent limitant la redéposition de souillures.
Nettoyage surpuissant assurant un véritable décapage.
Pouvoir antistatique contre l'encrassement ultérieur.

RENDEMENT

peu sale : 1 l / 20 l d'eau pour 40 m² / l.
Sale : 1 l / 10 l d'eau pour 20 m² / l.
Très sale : 1 l / 5 l d'eau pour 10 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres produits pour ne pas provoquer de réactions dangereuses.
Interdire l'utilisation pure du produit afin de ne pas détériorer les surfaces.
Ne pas utiliser au soleil sur surfaces chaudes pour ne pas laisser de traces et d'auréoles.
Rincer abondamment le produit avant séchage car les traces résiduelles seraient difficiles à enlever.
Utiliser de préférence le produit sur une surface sèche afin qu'il pénètre mieux les souillures.
Eviter toute utilisation sur les surfaces intérieures des véhicules car le rinçage serait délicat.

CARACTERISTIQUES

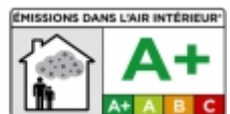
Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS07
Teintes : Jaune
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

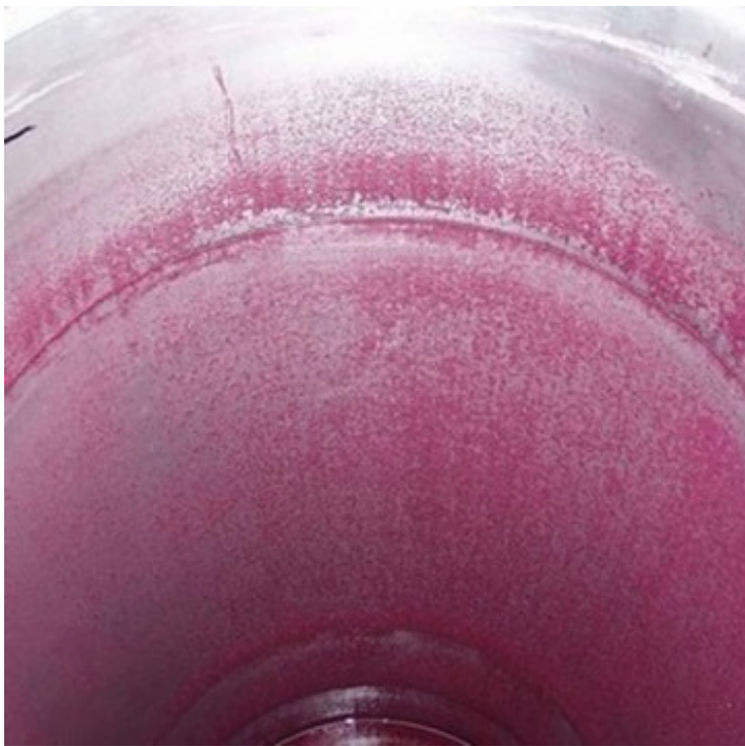
Un nettoyant professionnel efficace devra assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais aggraver le matériel.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et du matériel à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 4 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 6 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 7 - Laisser le nettoyant agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DETARTRANT ALCALIN

CONCENTRE ALCALIN

Détartrant alcalin pour détartrer les dépôts organiques et minéraux.

AVANTAGES

Dissolution chimique de la pierre de vin ou dépôts acides.
Pénétration profonde désagrégeant des dépôts.
Passivant pour une d'utilisation sur acier inoxydable.
Elimination par rinçage à l'eau jusqu'à un pH neutre.

RENDEMENT

Peu sale : 1 kg / 30 l d'eau par trempage.
Sale : 1 kg / 20 l d'eau par trempage.
Très sale : 1 kg / 10 l d'eau par trempage.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres produits pour éviter des réactions dangereuses.
Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.
Ne pas utiliser sur aluminium pour ne pas endommager ou tacher le matériau.
Utiliser de l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
Ajouter lentement le produit dans l'eau lors de la dilution afin d'éviter les éclaboussures de produit pur.
Interdire de chauffer le produit afin d'éviter de produire des vapeurs dangereuses.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyeur professionnel efficace devra assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser le matériel.

- 1 - Sélectionner le nettoyeur adéquat en fonction du type de salissures et du matériel à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 4 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 6 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 7 - Laisser le nettoyeur agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



RENOVATEUR BACHE

DETERGENT DEPERLANT

Rénovateur bache pour nettoyer et rénover les couleurs ternies.

AVANTAGES

Action exceptionnelle sur les dépôts très incrustés.
Rénovateur ravivant les couleurs d'origine sans altérer.
Non agressif pour les surfaces plastifiées à nettoyer.
Sans traces, ni auréoles ou traînées après séchage.

RENDEMENT

Peu sale : 1 l / 80 l d'eau pour 150 m² / l.
Sale : 1 l / 40 l d'eau pour 80 m² / l.
Très sale : 1 l / 5 l d'eau pour 10 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Ne jamais utiliser pur pour ne pas détériorer le matériau.
Ne jamais laisser sécher avant rinçage pour éviter de laisser des traces.
Toujours faire un essai préalable sur surfaces sensibles ou mal identifiées.
Ne jamais utiliser sur surfaces chaudes ou fortement ensoleillées.
Proscrire tout mélange avec d'autres produits pour ne pas provoquer de réactions dangereuses.
Rincer obligatoirement et abondamment à l'eau le produit avant qu'il sèche.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Jaune
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant professionnel efficace devra assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser le matériel.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et du matériel à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 4 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 6 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 7 - Laisser le nettoyant agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



ANTIGOUDRON

SOLVANT EMULSIONNE

Antigoudron pour émulsionner les graisses sur les pièces trop grasses.

AVANTAGES

Action dissolvante pour une action rapide et efficace.
Pouvoir de pénétration désagrégeant des graisses.
Non corrosif à l'égard des métaux et des plastiques.
Elimination facile par simple rinçage à l'eau clair.

RENDEMENT

Peu sale : prêt à l'emploi pour 20 m² / l.
Sale : prêt à l'emploi pour 15 m² / l.
Très sale : prêt à l'emploi pour 10 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans avoir réalisé un essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de sources de chaleur.
Effectuer un essai préalable systématique sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.
Proscrire tout usage de ce solvant en dilution de peintures afin d'éviter des incompatibilités.
Rincer obligatoirement à grande eau pour effectuer une bonne émulsion des graisses.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un nettoyant professionnel efficace devra assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser le matériel.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et du matériel à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 4 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 6 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 7 - Laisser le nettoyant agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



NETTOYANT PULVERISATEUR

BASE DETERGIVE

Nettoyant pulvérisateur pour bien neutraliser les distributeurs ou les pulvérisateurs.

AVANTAGES

Neutralisant des effets indésirables des phytotoxiques.
Ultra concentré pour une utilisation à dose réduite.
Non agressif pour les plastiques ou joints courants.
Peu moussant d'où un emploi simple sans rinçage.

RENDEMENT

Peu Sale : 1 l / 50 l d'eau par trempage.
Sale : 1 l / 30 l d'eau par trempage.
Très sale : 1 l / 20 l d'eau par trempage.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Rincer préalablement les cuves avant lavage et répandre ces eaux sur la parcelle traitée.
Proscrire tout mélange avec d'autres produits pour ne pas provoquer de réactions dangereuses.
Éliminer les eaux de rinçage de ce produit conformément à la législation en vigueur.
Utiliser de l'eau chaude ou tiède en dilution pour augmenter efficacité et rapidité d'action du produit.
Veillez à un trempage uniforme sous agitation sur toutes les parois si possible afin d'éviter les résidus.
Intervenir rapidement après usage de produits phytosanitaires pour éviter les incrustations.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Jaune
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant professionnel efficace devra assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser le matériel.

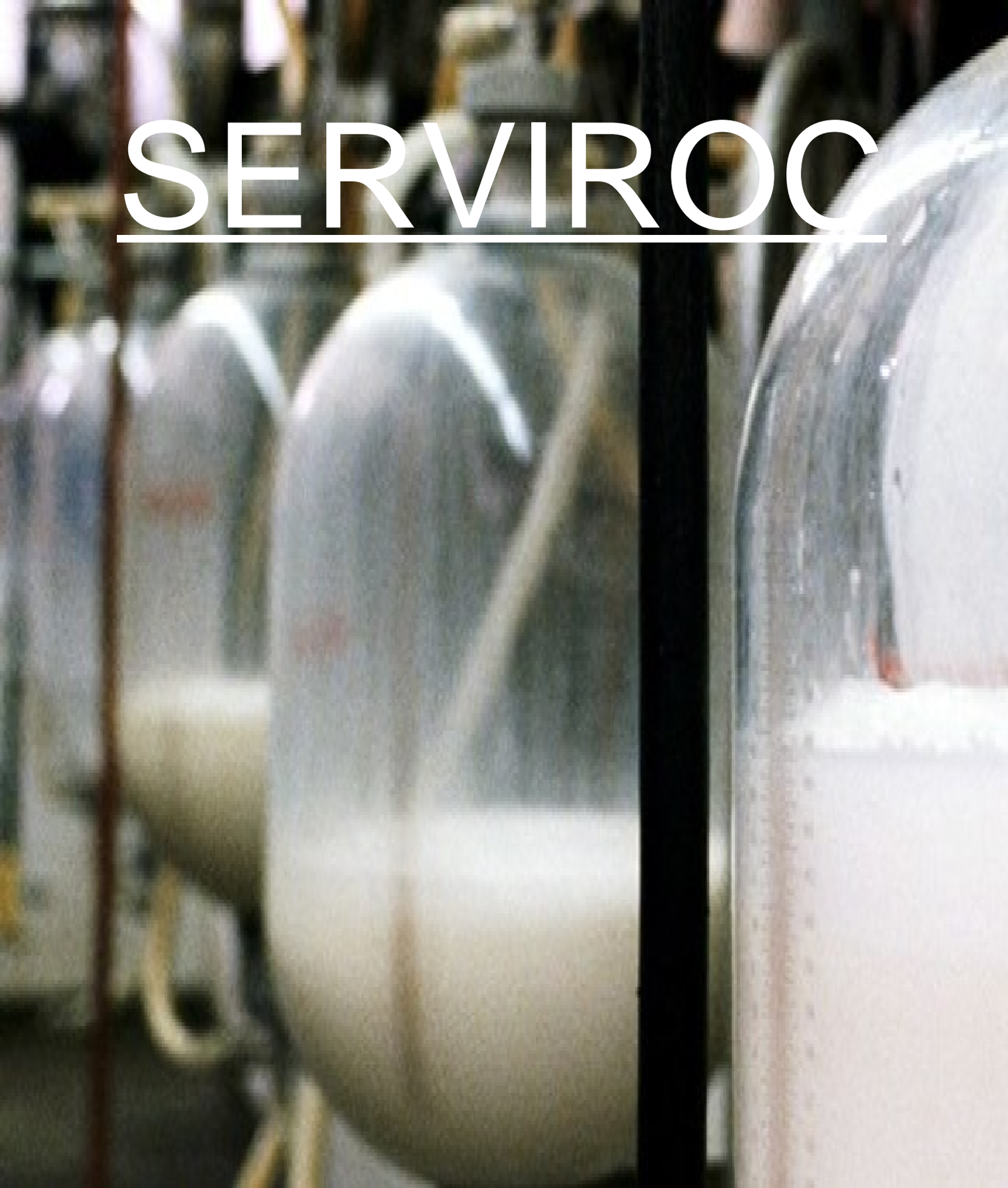
- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et du matériel à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Porter les vêtements de protection spécifique tels lunettes, gants imperméables et bottes.
- 4 - Éviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 6 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 7 - Laisser le nettoyant agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SERVIROC



LE CATALOGUE DETERGENT TRAITE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DETARTRANT ACIDE

COMPLEXE ACIDE

Détartrant acide pour citernes ou matériel en inox, aluminium ou plastique.

AVANTAGES

Elimine le tartre, les minéraux ou autres dépôts incrustés.
Parfait pouvoir de pénétration en profondeur des dépôts.
Action passivante des installations en acier inoxydable.
Désoxydant des non ferreux tel l'aluminium ou l'inox.

RENDEMENT

Quotidiennes : 1 kg / 5 l d'eau pour 20 m² /kg.
Récentes : 1 kg / 2 l d'eau pour 10 m² /kg.
Tenaces : prêt à l'emploi pour 5 m² /kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres produits pour éviter de provoquer des réactions dangereuses.
Ajouter lentement le produit dans l'eau lors de la dilution afin d'éviter les éclaboussures de produit pur.
Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.
Laisser agir un minimum de 10 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant et soigneux à l'eau.
Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
Effectuer toujours un essai préalable sur surfaces sensibles, non identifiées ou usagées.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un détergent traite assure une parfaite qualité du lait que si les conditions de nettoyage sont bien respectées.

- 1 - Nettoyer les surfaces ou les circuits en utilisant quotidiennement le détergent alcalin ou acide.
- 2 - Ne pas mélanger la lessive alcaline et le détergent acide afin d'éviter des réactions dangereuses.
- 3 - Vérifier que la température de l'eau soit bien adaptée pour la parfaite optimisation du nettoyage.
- 4 - Adapter la concentration de la lessive alcaline ou acide selon la dureté de l'eau pour un parfait nettoyage.
- 5 - Respecter un temps de contact minimum de 20 minutes pour une bonne décontamination des surfaces.
- 6 - Rincer soigneusement avant tout contact avec des denrées alimentaires conformément à la législation.
- 7 - Entreposer les détergents acides ou alcalins dans un lieu sec et tempéré pour une parfaite conservation.
- 8 - Contrôler régulièrement la qualité des manchons pour limiter les risques de contamination des trays.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DETERGENT TRAITE ALCALIN

CONCENTRE ALCALIN

Détergent traite alcalin pour bien nettoyer les souillures sur le matériel de traite.

AVANTAGES

Dissolution des matières grasses et protéiques du lait.
Dispersion et séquestration des souillures indésirables.
Conforme à la législation du nettoyage dans l'alimentaire.
Non toxique d'où la garantie d'une parfaite sécurité.

RENDEMENT

Circulation : 1 kg / 200 l d'eau à 40 °C.
Trempage : 1 kg / 200 l d'eau à 40 °C.
Brossage : 1 kg / 200 l d'eau à 40 °C.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits acides afin d'éviter les réactions dangereuses.
Rincer abondamment par circulation d'eau dans les conduites jusqu'à élimination totale des résidus.
Respecter une température minimum de 40°C pour conserver une bonne qualité de nettoyage.
Laisser le détergent agir de 20 à 30 mn minimum pour une bonne décontamination du support.
Alterner matin et soir avec le détergent traite acide pour une parfaite hygiène de la machine à traite.
Observer une hygiène rigoureuse des animaux, des locaux et des opérateurs pour une qualité optimale.

CARACTERISTIQUES

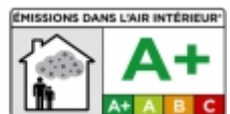
Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un détergent traite assure une parfaite qualité du lait que si les conditions de nettoyage sont bien respectées.

- 1 - Nettoyer les surfaces ou les circuits en utilisant quotidiennement le détergent alcalin ou acide.
- 2 - Ne pas mélanger la lessive alcaline et le détergent acide afin d'éviter des réactions dangereuses.
- 3 - Vérifier que la température de l'eau soit bien adaptée pour la parfaite optimisation du nettoyage.
- 4 - Adapter la concentration de la lessive alcaline ou acide selon la dureté de l'eau pour un parfait nettoyage.
- 5 - Respecter un temps de contact minimum de 20 minutes pour une bonne décontamination des surfaces.
- 6 - Rincer soigneusement avant tout contact avec des denrées alimentaires conformément à la législation.
- 7 - Entreposer les détergents acides ou alcalins dans un lieu sec et tempéré pour une parfaite conservation.
- 8 - Contrôler régulièrement la qualité des manchons pour limiter les risques de contamination des trayons.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DETERGENT TRAITE ACIDE

CONCENTRE ACIDE

Détergent traite acide pour sédiments minéraux sur le matériel de traite.

AVANTAGES

Détartrage puissant des dépôts calcaires de lait.
Destruction immédiates des incrustations indésirables.
Ne mousse pas évitant la formation gênante au rinçage.
Pouvoir mouillant pour une pénétration des dépôts.

RENDEMENT

Circulation : 1 kg / 200 l d'eau à 60 °C.
Trempage : 1 kg / 200 l d'eau à 60 °C.
Brossage : 1 kg / 200 l d'eau à 60 °C.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalins afin d'éviter les réactions dangereuses.
Rincer abondamment par circulation d'eau dans les conduites jusqu'à élimination totale des résidus.
Respecter une température minimum de 60°C pour conserver une bonne qualité de nettoyage.
Laisser le détergent agir de 20 à 30 mn minimum pour une bonne décontamination du support.
Alternier matin et soir avec un détergent alcalin pour une parfaite hygiène de la machine à traire.
Observer une hygiène rigoureuse des animaux, des locaux et des opérateurs pour une qualité optimale.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05
Teintes : Jaune
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un détergent traite assure une parfaite qualité du lait que si les conditions de nettoyage sont bien respectées.

- 1 - Nettoyer les surfaces ou les circuits en utilisant quotidiennement le détergent alcalin ou acide.
- 2 - Ne pas mélanger la lessive alcaline et le détergent acide afin d'éviter des réactions dangereuses.
- 3 - Vérifier que la température de l'eau soit bien adaptée pour la parfaite optimisation du nettoyage.
- 4 - Adapter la concentration de la lessive alcaline ou acide selon la dureté de l'eau pour un parfait nettoyage.
- 5 - Respecter un temps de contact minimum de 20 minutes pour une bonne décontamination des surfaces.
- 6 - Rincer soigneusement avant tout contact avec des denrées alimentaires conformément à la législation.
- 7 - Entreposer les détergents acides ou alcalins dans un lieu sec et tempéré pour une parfaite conservation.
- 8 - Contrôler régulièrement la qualité des manchons pour limiter les risques de contamination des trayons.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



NETTOYANT GRIFFES

COMPLEXE ALCALIN

Nettoyant griffes pour les griffes des faisceaux trayeurs après traite.

AVANTAGES

Adaptée au nettoyage des griffes de machine à traire.
Evite toute propagation vers les vaches saines.
Action ultra rapide puisque un contact de 5 à 10 mn suffit.
Nettoyant puissant entraînant la dissolution des souillures.

RENDEMENT

Quotidiennes : 1 kg / 200 l d'eau à 40 °C.
Moyennes : 1 kg / 100 l d'eau à 40 °C.
Fortes : 1 kg / 50 l d'eau à 40 °C.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres produits pour éviter des réactions dangereuses.
Laisser le détergent agir de 20 à 30 mn minimum pour une bonne décontamination du support.
Rincer abondamment à l'eau claire la griffe du faisceau trayeur jusqu'à élimination des résidus.
Respecter les températures minima d'utilisation pour obtenir une bonne qualité de nettoyage.
Vérifier régulièrement l'état sanitaire des trayons afin d'éviter les infections préjudiciables.
Remplacer régulièrement les manchons pour éviter la propagation des infections au troupeau.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un détergent traite assure une parfaite qualité du lait que si les conditions de nettoyage sont bien respectées.

- 1 - Nettoyer les surfaces ou les circuits en utilisant quotidiennement le détergent alcalin ou acide.
- 2 - Ne pas mélanger la lessive alcaline et le détergent acide afin d'éviter des réactions dangereuses.
- 3 - Vérifier que la température de l'eau soit bien adaptée pour la parfaite optimisation du nettoyage.
- 4 - Adapter la concentration de la lessive alcaline ou acide selon la dureté de l'eau pour un parfait nettoyage.
- 5 - Respecter un temps de contact minimum de 20 minutes pour une bonne décontamination des surfaces.
- 6 - Rincer soigneusement avant tout contact avec des denrées alimentaires conformément à la législation.
- 7 - Entreposer les détergents acides ou alcalins dans un lieu sec et tempéré pour une parfaite conservation.
- 8 - Contrôler régulièrement la qualité des manchons pour limiter les risques de contamination des trayons.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DETERGENT TRAITE ALCA C

CONCENTRE ALCALIN

Détergent traite alca pour les souillures organiques sur matériel de traite.

AVANTAGES

Préconisé pour AOC lorsqu'il ne faut pas de désinfectant.
Puissant détergent pour la désagrégation des dépôts.
Forte propriété de dispersion des souillures indésirables.
Ne mousse pas en évitant toute formation gênante.

RENDEMENT

Circulation : 1 kg / 500 l d'eau à 40 °C.
Trempage : 1 kg / 500 l d'eau à 40 °C.
Brossage : 1 kg / 500 l d'eau à 40 °C.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits acides afin d'éviter les réactions dangereuses.
Rincer abondamment par circulation d'eau dans les conduites jusqu'à élimination totale des résidus.
Respecter une température minimum de 40°C pour conserver une bonne qualité de nettoyage.
Laisser le détergent agir de 20 à 30 mn minimum pour une bonne décontamination du support.
Alternier matin et soir avec le détergent traite acide pour une parfaite hygiène de la machine à traire.
Observer une hygiène rigoureuse des animaux, des locaux et des opérateurs pour une qualité optimale.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un détergent traite assure une parfaite qualité du lait que si les conditions de nettoyage sont bien respectées.

- 1 - Nettoyer les surfaces ou les circuits en utilisant quotidiennement le détergent alcalin ou acide.
- 2 - Ne pas mélanger la lessive alcaline et le détergent acide afin d'éviter des réactions dangereuses.
- 3 - Vérifier que la température de l'eau soit bien adaptée pour la parfaite optimisation du nettoyage.
- 4 - Adapter la concentration de la lessive alcaline ou acide selon la dureté de l'eau pour un parfait nettoyage.
- 5 - Respecter un temps de contact minimum de 20 minutes pour une bonne décontamination des surfaces.
- 6 - Rincer soigneusement avant tout contact avec des denrées alimentaires conformément à la législation.
- 7 - Entreposer les détergents acides ou alcalins dans un lieu sec et tempéré pour une parfaite conservation.
- 8 - Contrôler régulièrement la qualité des manchons pour limiter les risques de contamination des trayons.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DETERGENT AGRO-ALIMENT

COMPLEXE ALCALIN

Détergent agro alimentaire sur dépôts organiques en agro-alimentaire.

AVANTAGES

Désagrégation, solubilisation et destruction des minéraux.
Action ultra rapide en moins de 20 mn de contact.
Conforme à la législation du nettoyage en alimentaire.
Ne mousse pas évitant sa formation gênante au rinçage.

RENDEMENT

Quotidiennes : 1 kg / 400 l d'eau à 40 °C.
Récentes : 1 kg / 200 l d'eau à 40 °C.
Tenaces : 1 kg / 100 l d'eau à 40 °C.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.
Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.
Respecter impérativement une température d'eau de 40°C minimum pour une détergence optimale.
Laisser le détergent agir de 20 à 30 mn minimum pour une bonne décontamination du support.
Rincer à l'eau claire les surfaces traitées afin d'éliminer tous résidus conformément à la législation.
Refermer soigneusement l'emballage pour une bonne conservation sans évaporation du produit.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

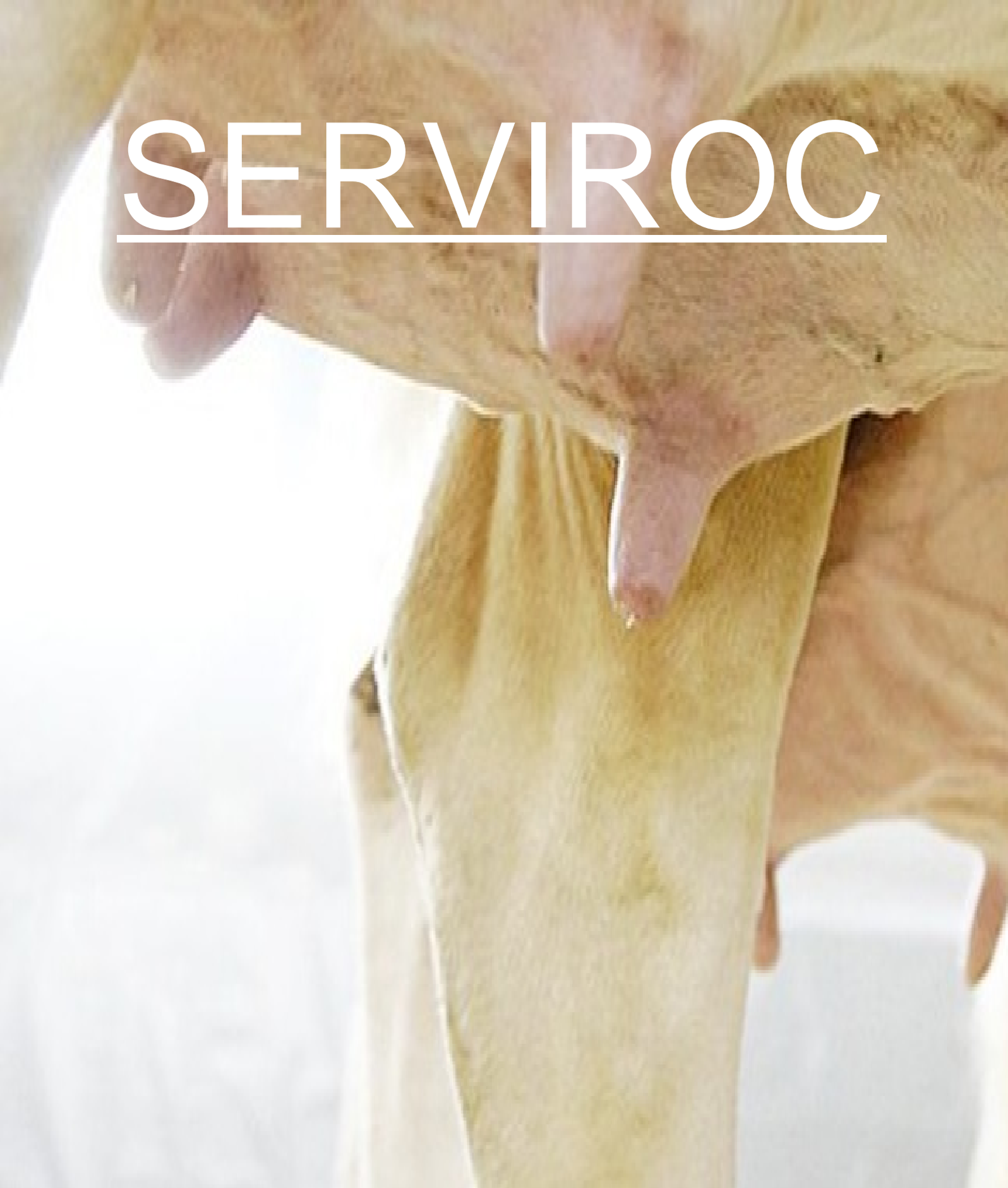
Un détergent traite assure une parfaite qualité du lait que si les conditions de nettoyage sont bien respectées.

- 1 - Nettoyer les surfaces ou les circuits en utilisant quotidiennement le détergent alcalin ou acide.
- 2 - Ne pas mélanger la lessive alcaline et le détergent acide afin d'éviter des réactions dangereuses.
- 3 - Vérifier que la température de l'eau soit bien adaptée pour la parfaite optimisation du nettoyage.
- 4 - Adapter la concentration de la lessive alcaline ou acide selon la dureté de l'eau pour un parfait nettoyage.
- 5 - Respecter un temps de contact minimum de 20 minutes pour une bonne décontamination des surfaces.
- 6 - Rincer soigneusement avant tout contact avec des denrées alimentaires conformément à la législation.
- 7 - Entreposer les détergents acides ou alcalins dans un lieu sec et tempéré pour une parfaite conservation.
- 8 - Contrôler régulièrement la qualité des manchons pour limiter les risques de contamination des trays.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERVIROC

LE CATALOGUE NETTOYANT TRAYONS

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SHAMPOOING BOVIN

SAVON GEL

Shampooing bovin pour nettoyer les poils sans jamais agresser l'épiderme.

AVANTAGES

Nettoyage efficace des souillures les plus tenaces.
Hypoallergénique prévenant les risques de réactions.
Détruit les mauvaises odeurs corporelles avant concours.
Non agressif permettant une utilisation très fréquente.

RENDEMENT

Peu sale : 40 ml par lavage.
Sale : 80 ml par lavage.
Très sale : 100 ml par lavage.

RECOMMANDATIONS

Débarrasser à la brosse les matières organiques dures souillant le poil de l'animal.
Mouiller abondamment le corps de la bête avant toute application du shampooing.
Proscrire toute dilution du produit pour conserver toutes ses qualités nettoyantes.
Étaler le shampooing à la main sur l'ensemble du corps de la bête.
Faire mousser le produit en brossant afin d'obtenir un nettoyage en profondeur.
Rincer soigneusement le produit après lavage pour obtenir un poil brillant.
Bouchonner l'animal après rinçage et le brosser dans le sens des poils pour une esthétique optimale.
Stocker le produit dans un endroit sec à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



NETTOYANT LAVETTE

SAVON DECONTAMINANT

Nettoyant lavette odorisant pour nettoyer les lavettes de traite.

AVANTAGES

Evite les risques de propagation vers les vaches saines.
Détergent puissant pour la dissolution des souillures.
Odorant agréable apportant un parfum de menthe fraîche.
Simple trempage dans un seau jusqu'à la traite suivante.

RENDEMENT

Quotidiens : 1 l / 300 l d'eau par trempage lavettes.
Récentes : 1 l / 200 l d'eau par trempage des lavettes.
Tenaces : 1 l / 100 l d'eau par trempage des lavettes.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Essorer correctement les lavettes avant l'utilisation du produit de lavage des trayons.
Proscrire tout mélange avec d'autres produits pour ne pas provoquer de réactions indésirables.
Utiliser impérativement des seaux ou des bacs propres pour faire tremper les lavettes souillées.
Effectuer une légère agitation après mélange afin d'homogénéiser la solution.
Renouveler régulièrement le produit pour obtenir une solution de nettoyage efficace.
Prévoir le remplacement régulier des lavettes afin d'assurer un nettoyage optimum des trayons.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SAVON AVANT TRAITE

SAVON NETTOYANT

Savon avant traite non agressif pour bien nettoyer et assouplir les trayons en avant traite.

AVANTAGES

Lavage performant grâce à ses propriétés de détergence. Respecte la fragilité du pis par ses matières sélectionnés. Assouplit le trayon afin de le préparer au faisceau trayeur. Sans trace après usage évitant les risques dans le lait.

RENDEMENT

Lavette : 1 l / 200 l d'eau en avant traite.
Pulvérisation : 1 l / 200 l d'eau en avant traite.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Se laver soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations. Diluer avec de l'eau tiède pour augmenter l'efficacité et mieux assouplir la semi muqueuse. Prévoir autant de lavettes propres que de bêtes afin d'éviter les propagations vers les vaches saines. Appliquer le nettoyant en pulvérisation ou avec des lavettes préalablement décontaminées. Essuyer soigneusement les trayons avant la traite afin d'éviter tous risques de pollution du lait. Empêcher après la traite que les bêtes se couchent afin bien de laisser le sphincter se refermer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



NETTOYANT AVANT TRAITE

SAVON DECONTAMINANT

Nettoyant avant traite pour assouplir et bien décontaminer les trayons.

AVANTAGES

Assouplit le trayon avant de recevoir le faisceau trayeur.
Adoucissant apportant la souplesse de l'épiderme.
Nettoyant adapté respectant toute la fragilité du pis.
Décontaminant évitant les risques de propagation.

RENDEMENT

Lavette : 1 l / 200 l d'eau en avant traite.
Pulvérisation : 1 l / 200 l d'eau en avant traite.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Se laver soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
Diluer avec de l'eau tiède pour augmenter l'efficacité et mieux assouplir la semi muqueuse.
Prévoir autant de lavettes propres que de bêtes afin d'éviter les propagations vers les vaches saines.
Appliquer le nettoyant en pulvérisation ou avec des lavettes préalablement décontaminées.
Essuyer soigneusement les trayons avant la traite afin d'éviter tous risques de pollution du lait.
Empêcher après la traite que les bêtes se couchent afin bien de laisser le sphincter se refermer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



AVANT TRAITE MOUSSANT

SAVON DECONTAMINANT

Avant traite moussant pour nettoyer les trayons en avant traite.

AVANTAGES

Mousse active se formant très facilement.
Diminue le taux leucocytaire responsable des mammites.
Prévient des irritations préjudiciables à la bonne traite.
Micro-bullage très imprégnant de la mousse.

RENDEMENT

Trempage : prêt à l'emploi en avant traite.
Pulvérisation : prêt à l'emploi en avant traite.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Respecter une bonne hygiène dans l'aire d'attente des animaux afin de réduire les germes.
Se laver soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
Appliquer le nettoyant en pulvérisation ou en trempage en le faisant bien mousser.
Essuyer soigneusement les trayons avant la traite afin d'éviter tous risques de pollution du lait.
Empêcher après la traite que les bêtes se couchent afin de bien laisser le sphincter se refermer.
Vérifier régulièrement l'état sanitaire des trayons et l'état des manchons afin d'éviter les infections.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

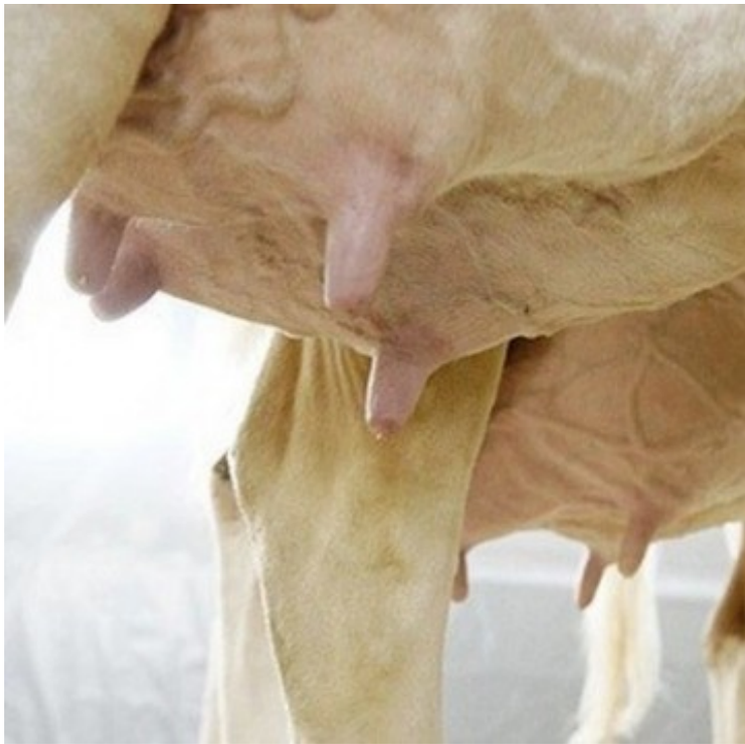
Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



AVANT-APRES TRAITE

SAVON DECONTAMINANT

Avant après traite pour nettoyer les trayons en avant et après traite.

AVANTAGES

Produit deux en un en avant traite et en après traite.
Diminue le taux leucocytaire responsable des mammites.
Adoucissant améliorant la souplesse de l'épiderme.
Sécurité de composants autorisés en alimentaire.

RENDEMENT

Lavette : 1 l / 200 l d'eau en avant traite.
Pulvérisation : 1 l / 200 l d'eau en avant traite.
Trempe : prêt à l'emploi en après traite
Pulvérisation : prêt à l'emploi en après traite

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Se laver soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
Prévoir autant de lavettes propres que de bêtes afin d'éviter les propagations vers les vaches saines.
Appliquer le nettoyant en pulvérisation, trempage ou avec des lavettes préalablement décontaminées.
Essuyer soigneusement les trayons avant la traite afin d'éviter tous risques de pollution du lait.
Empêcher après la traite que les bêtes se couchent afin de laisser le sphincter bien se refermer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

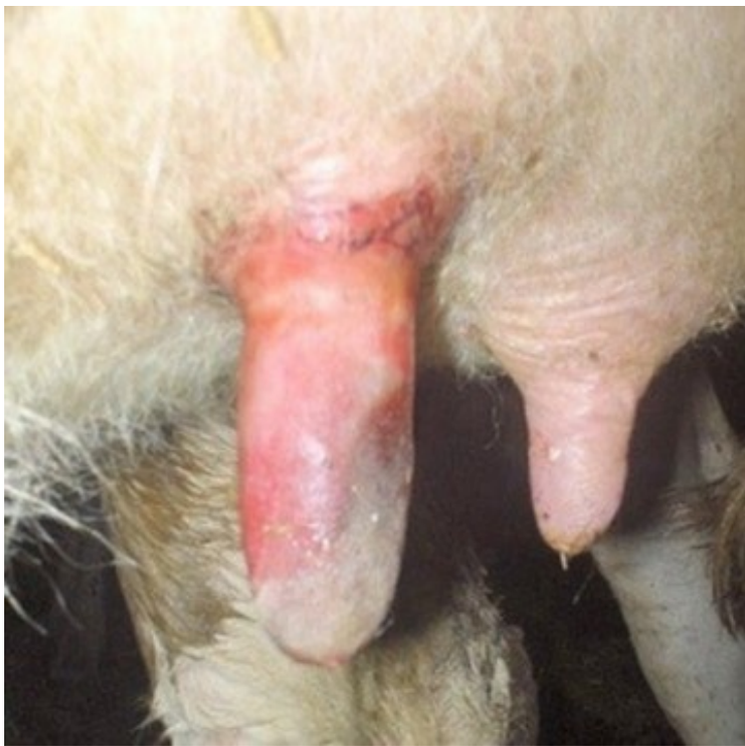
Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



AVANT-APRES TRAITE MOUS

SAVON DECONTAMINANT

Avant après traite moussant pour un usage en avant et après traite.

AVANTAGES

Mousse active pour gobelet ou pistolet mousseur.
Parfaite pénétration par un micro-bullage très imprégnant.
Produit deux en un avant la traite ou après la traite.
Blokke les contaminations croisées préjudiciables.

RENDEMENT

Trempage : prêt à l'emploi en avant traite.
Pulvérisation : prêt à l'emploi en avant traite.
Trempage : prêt à l'emploi en après traite.
Pulvérisation : prêt à l'emploi en après traite.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Se laver soigneusement les mains et les bras afin d'éviter tout risque de contamination.
Appliquer Le nettoyant en pulvérisation ou en trempage jusqu'à saturation des trayons.
Renouveler régulièrement le produit afin de limiter les risques de contamination d'une vache à une autre.
Empêcher après la traite que les bêtes se couchent afin de bien laisser le sphincter se refermer.
Vérifier régulièrement l'état sanitaire des trayons et l'état des manchons afin d'éviter les infections.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SERVIROC



LE CATALOGUE HYDRATANT TRAYONS

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

GOBELET TREMPAGE

GOBELET PLASTIQUE

Gobelet trempage pour bien imprégner le trayon en profondeur.

DESCRIPTION

GOBELET TREMPAGE avec clapet anti-retour, bord anti-éclaboussure et crochet pour ceinture.

CONTENANCE

Contenance : 300 ml.



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

GOBELET MOUSSEUR

GOBELET PLASTIQUE

gobelet mousser pour créer une mousse très dense sur le trayon.

DESCRIPTION

GOBELET MOUSSEUR facile à presser à grande ouverture apportant une mousse très dense.

CONTENANCE

Contenance : 300 ml.



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



ADOUCISSANT TRAITE MOUS

HYDRATANT LIQUIDE

Adoucissant traite moussant à mousse active pour hydrater.

AVANTAGES

Mousse active se formant grâce au gobelet ou au pistolet.
Parfaite pénétration par le micro-bullage très imprégnant.
Assouplit le pis afin de recevoir le faisceau trayeur.
Composants autorisés par la réglementation alimentaire.

RENDEMENT

Trempage : prêt à l'emploi en après traite.
Pulvérisation : prêt à l'emploi en après traite.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Respecter une bonne hygiène dans l'aire d'attente des animaux afin de réduire la prolifération de germes.
Se laver soigneusement les mains et les bras afin d'éviter tous risques de contamination.
Appliquer l'hydratant en pulvérisation ou en trempage jusqu'à saturation des trayons.
Renouveler régulièrement le produit afin de limiter les risques de contamination d'une vache à une autre.
Empêcher après la traite que les bêtes se couchent afin de bien laisser le sphincter se refermer.
Vérifier régulièrement l'état sanitaire des trayons et l'état des manchons afin d'éviter les infections.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



REGENERANT TRAITE LIQUIDE

SURGRAISSANT LIQUIDE

Régénérant traite liquide pour bien cicatriser et nourrir l'épiderme des trayons.

AVANTAGES

Régénération efficace des couches de l'épiderme.
Nourrit l'épiderme des trayons en profondeur.
Améliorant la souplesse et la régénération cutanée.
Accélère la fermeture naturelle du sphincter après traite.

RENDEMENT

Trempage : prêt à l'emploi en après traite.
Pulvérisation : prêt à l'emploi en après traite.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Respecter une bonne hygiène dans l'aire d'attente des animaux afin de réduire la prolifération de germes.
Se laver soigneusement les mains et les bras afin d'éviter tous risques de contamination.
Appliquer l'hydratant en pulvérisation ou en trempage jusqu'à saturation des trayons.
Renouveler régulièrement le produit afin de limiter les risques de contamination d'une vache à une autre.
Empêcher après la traite que les bêtes se couchent afin de bien laisser le sphincter se refermer.
Vérifier régulièrement l'état sanitaire des trayons et l'état des manchons afin d'éviter les infections.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HYDRATANT TRAITE LIQUIDE

HYDRATANT LIQUIDE

hydratant traite liquide pulvérisable afin de protéger, hydrater et adoucir.

AVANTAGES

Maintient la souplesse et l'élasticité naturelle des trayons.
Renforce l'hydratation grâce à une émulsion grasse.
Assouplit le trayon afin de le préparer au faisceau trayeur.
Viscosité stabilisée pour une adhérence sans goutter.

RENDEMENT

Trempage : prêt à l'emploi en après traite.
Pulvérisation : prêt à l'emploi en après traite.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Respecter une bonne hygiène dans l'aire d'attente des animaux afin de réduire la prolifération de germes.
Se laver soigneusement les mains et les bras afin d'éviter tous risques de contamination.
Appliquer l'hydratant en pulvérisation ou en trempage jusqu'à saturation des trayons.
Renouveler régulièrement le produit afin de limiter les risques de contamination d'une vache à une autre.
Empêcher après la traite que les bêtes se couchent afin de bien laisser le sphincter se refermer.
Vérifier régulièrement l'état sanitaire des trayons et l'état des manchons afin d'éviter les infections.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HYDRATANT TRAITE GEL

HYDRATANT EPAIS

Hydratant traite gel pour protéger, adoucir et bien hydrater après la traite.

AVANTAGES

Parfaitement hydratant par ses surgraissant spécifiques. Préviens des gerçures ou des crevasses préjudiciables. Renforce l'élasticité les couches de l'épiderme. Protection optimum pour de bons trayons toute l'année.

RENDEMENT

Trempage : prêt à l'emploi en après traite.
Pulvérisation : prêt à l'emploi en après traite.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Respecter une bonne hygiène dans l'aire d'attente des animaux afin de réduire la prolifération de germes. Se laver soigneusement les mains et les bras afin d'éviter tous risques de contamination. Appliquer l'hydratant en pulvérisation ou en trempage jusqu'à saturation des trayons. Renouveler régulièrement le produit afin de limiter les risques de contamination d'une vache à une autre. Empêcher après la traite que les bêtes se couchent afin de bien laisser le sphincter se refermer. Vérifier régulièrement l'état sanitaire des trayons et l'état des manchons afin d'éviter les infections.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



REGENERANT TRAITE GEL

SURGRAISSANT EPAIS

Régénérant traite gel pour bien régénérer les trayons irrités par le froid.

AVANTAGES

Favorise la régénération des trayons irrités par le froid.
Améliore la cicatrisation du pis en cas de lésion.
Accélère la fermeture naturelle du sphincter après traite.
Texture épaisse apportant un bon effet anti-goutte.

RENDEMENT

Trempage : prêt à l'emploi en après traite.
Pulvérisation : prêt à l'emploi en après traite.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Respecter une bonne hygiène dans l'aire d'attente des animaux afin de réduire les germes.
Se laver soigneusement les mains et les bras afin d'éviter tout risque de contamination.
Appliquer le régénérant en pulvérisation ou en trempage jusqu'à saturation des trayons.
Renouveler régulièrement le produit afin de limiter les risques de contamination d'une vache à une autre.
Empêcher après la traite que les bêtes se couchent afin de bien laisser le sphincter se refermer.
Vérifier régulièrement l'état sanitaire des trayons et l'état des manchons afin d'éviter les infections.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

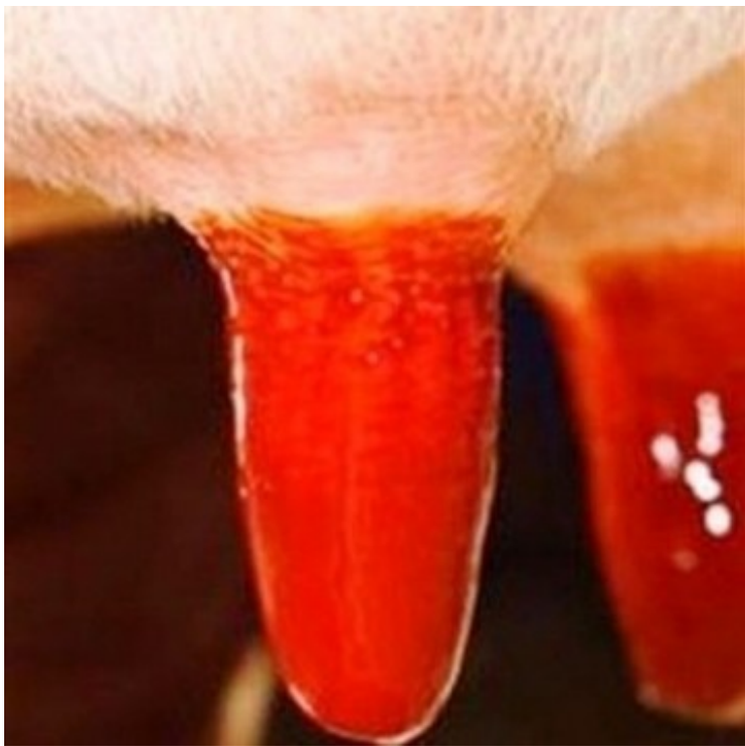
Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PROTECTEUR TRAITE GEL

EMULSION FILMANTE

Protecteur traite gel filmogène pour hydrater les trayons après la traite.

AVANTAGES

Véritable barrière agissant comme une seconde peau.
Film lipidique anti-adhérent limitant la redéposition.
Améliore la souplesse et la régénération de l'épiderme.
Adhérent même lors des mouvements de la vache.

RENDEMENT

Trempage : prêt à l'emploi en après traite.
Pulvérisation : prêt à l'emploi en après traite.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Respecter une bonne hygiène dans l'aire d'attente des animaux afin de réduire la prolifération de germes.
Se laver soigneusement les mains et les bras afin d'éviter tous risques de contamination.
Appliquer l'hydratant en pulvérisation ou en trempage jusqu'à saturation des trayons.
Renouveler régulièrement le produit afin de limiter les risques de contamination d'une vache à une autre.
Empêcher après la traite que les bêtes se couchent afin de bien laisser le sphincter se refermer.
Vérifier régulièrement l'état sanitaire des trayons et l'état des manchons afin d'éviter les infections.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant trayons efficace réduit les risques d'irritation et diminue la prolifération des germes d'une vache à une autre.

- 1 - Respecter une parfaite hygiène dans l'aire d'attente des animaux de façon à réduire les germes.
- 2 - Assurer un état de propreté rigoureux de la salle de traite qui sera réservée exclusivement à cet effet.
- 3 - Se laver très soigneusement les mains et les bras avant chaque traite afin d'éviter les contaminations.
- 4 - Nettoyer les trayons avec un nettoyant pré-traite afin d'éliminer les souillures susceptibles de polluer le lait.
- 5 - Essuyer soigneusement les trayons avec de la ouate afin d'éviter les résidus contaminant le lait.
- 6 - Tremper les trayons après la traite avec un hydratant pour aider à la bonne régénération du pis.
- 7 - Décontaminer les lavettes après la traite afin d'éviter tous risques de propagation vers des vaches saines.
- 8 - Décontaminer les griffes des faisceaux trayeurs après la traite par trempage de 2 mn dans un seau.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

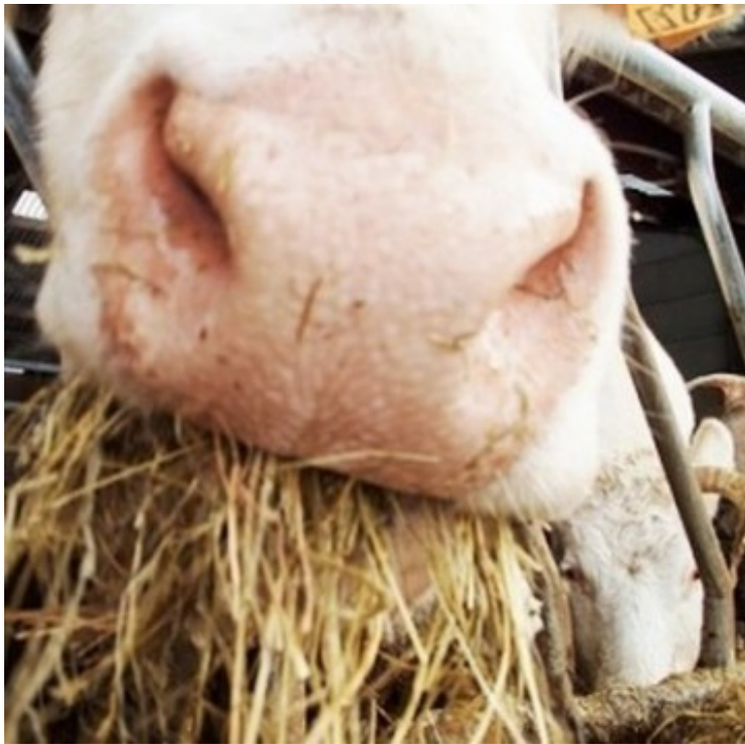
A close-up photograph of a sheep's face, showing its eyes, ears, and nose. The sheep has thick, white wool. The background is a soft, out-of-focus field of dry grass.

SERVIROC

LE CATALOGUE SEAU A LECHER

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SEAU FOURRAGE

MINÉRAUX - OLIGO

Seau fourrage pour compenser et corriger la faible teneur nutritive du foin.

AVANTAGES

Évite les carences due à la faible teneur minérale du foin.
Choix de plantes aromatiques, oléagineux et sucres.
Corrige les déséquilibres alimentaires et les manques.
Adapté à la croissance des bovins, ovins ou caprins.

RENDEMENT

Bovins adultes : seau de 25 kg pour 5 à 10 têtes.
Jeunes bovins : seau de 25 kg pour 10 à 15 têtes.
Ovins - caprins : seau de 25 kg pour 15 à 20 têtes.

COMPOSITION

Magnésium : 10 %, Calcium : 10 %, Sodium : 5 %,
Phosphore : 0,2 %, Zinc : 4.000 mg, Manganèse : 4.000 mg,
Fer : 2.100 mg, Cobalt : 20 mg, Iode : 20 mg,
Sélénium: 10 mg

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Veiller à ne pas distribuer des seaux différents sur une même période afin de ne pas créer des excès.
Éviter la stagnation des eaux de pluie sur les seaux afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Laisser les seaux en libre service à discrétion.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Brun
Émission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un seau à lécher en libre service apporte l'assurance d'un équilibre naturel sans excès autorégulé par l'animal lui même.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SEAU TARISSEMENT

MINERAUX - VITAMINES

Seau tarissement pour la régénération lors de la période de tarissement.

AVANTAGES

Amélioration de l'état général pendant le tarissement.
Facteur de croissance par l'apport de vitamine A et E.
Fixation du calcium grâce au magnésium et vitamine D3.
Régénération mammaire pour un colostrum très riche.

RENDEMENT

Bovins adultes : seau de 25 kg pour 10 à 15 têtes.
Jeunes bovins : seau de 25 kg pour 15 à 20 têtes.
Veaux : seau de 25 kg pour 20 à 25 têtes.

COMPOSITION

Calcium : 16 %, Sodium : 6 %, Soufre : 5,4 %, Magnésium : 3 %, Phosphore : 0,2 %, Zinc : 12.000 mg, Manganèse : 12.000 mg, Fer : 2.000 mg, Cuivre : 1.500 mg, Iode : 250 mg, Cobalt : 20 mg, Vitamine A : 150.000 UI, Vitamine D3 : 40.000 UI, Vitamine E : 100 UI

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Distribuer le produit tôt à partir du dernier tiers de la gestation afin d'en obtenir le plein bénéfice.
Eviter la stagnation des eaux de pluie sur les seaux afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

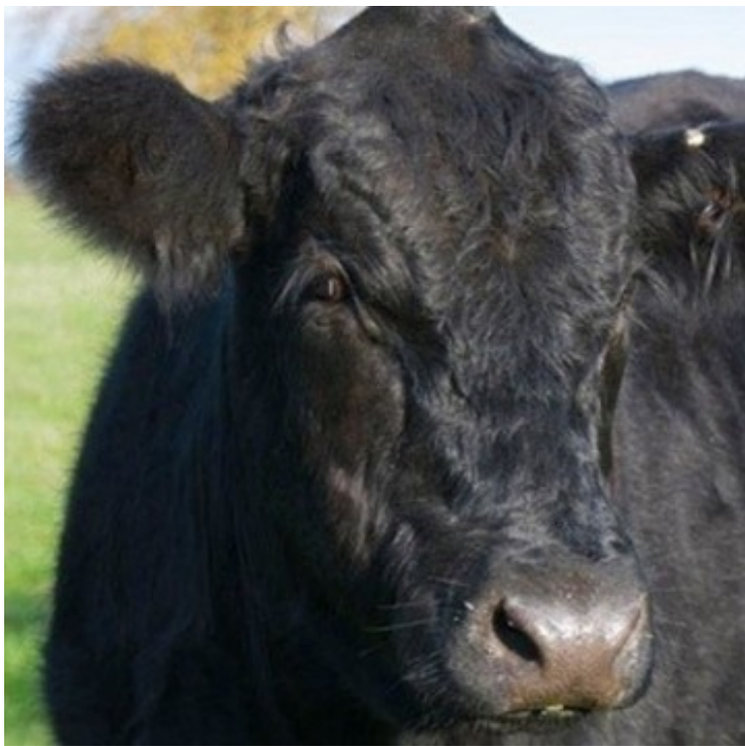
Un seau à lécher en libre service apporte l'assurance d'un équilibre naturel sans excès autorégulé par l'animal lui même.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SEAU TOUTES SAISONS

MINÉRAUX - OLIGO

Seau toutes saisons pour renforcer l'organisme et la croissance toute l'année.

AVANTAGES

Appétent par une sélection stricte des composants.
Fortement dosé en minéraux afin de couvrir les besoins.
Recommandé pour les animaux dès le plus jeune âge.
Renforce l'organisme pour lutter contre les maladies.

RENDEMENT

Bovins adultes : seau de 25 kg pour 10 à 15 têtes.
Jeunes bovins : seau de 25 kg pour 15 à 20 têtes.
Veaux : seau de 25 kg pour 20 à 25 têtes.

COMPOSITION

Calcium : 13 %, Magnésium : 10 %, Sodium : 5 %,
Phosphore : 0,3 %, Manganèse : 4.100 mg, Zinc : 4.000 mg,
Fer : 2.000 mg, Cuivre : 800 mg, Iode : 20 mg, Cobalt : 10 mg, Sélénium : 10 mg

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Veiller à ne pas distribuer des seaux différents sur une même période afin de ne pas créer des excès.
Eviter la stagnation des eaux de pluie sur les seaux afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Laisser les seaux en libre service à discrétion.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un seau à lécher en libre service apporte l'assurance d'un équilibre naturel sans excès autorégulé par l'animal lui même.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SEAU MISE HERBE

MINERAUX - OLIGO

Seau mise herbe pour compenser la faible qualité de l'herbe en début de saison.

AVANTAGES

Compense la faible teneur minérale de l'herbe jeune.
Renforce l'élaboration de la matière osseuse.
Régularise et équilibre le système neuromusculaire.
Accroît la digestibilité en stimulant l'appétit des animaux.

RENDEMENT

Bovins adultes : seau de 25 kg pour 10 à 15 têtes.
Jeunes bovins : seau de 25 kg pour 15 à 20 têtes.
Veaux : seau de 25 kg pour 20 à 25 têtes.

COMPOSITION

Calcium : 12 %, Magnésium : 10 %, Sodium : 5 %,
Phosphore : 0,2 %, Zinc : 4.000 mg, Manganèse : 4.000 mg,
Fer : 2.000 mg, Cuivre : 700 mg, Iode : 20 mg, Cobalt : 10 mg, Sélénium : 10 mg

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Distribuer les seaux 3 semaines avant et 3 semaines après la date prévue de la mise à l'herbe.
Eviter la stagnation des eaux de pluie sur les seaux afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Laisser les seaux en libre service à discrétion.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un seau à lécher en libre service apporte l'assurance d'un équilibre naturel sans excès autorégulé par l'animal lui même.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SEAU HIVERNAL

MINÉRAUX - VITAMINES

Seau hivernal pour bien renforcer les défenses immunitaires en hivers.

AVANTAGES

Diminue les états de faiblesse cause des maladies.
Favorise la productivité en régulant le métabolisme.
Anti-anémique régulant le système neuro musculaire.
Consommation forte au début et faible en fin de carence.

RENDEMENT

Bovins adultes : seau de 25 kg pour 10 à 15 têtes.
Jeunes bovins : seau de 25 kg pour 15 à 20 têtes.
Veaux : seau de 25 kg pour 20 à 25 têtes.

COMPOSITION

Calcium : 15 %, Sodium : 6 %, Magnésium : 3 %,
Phosphore : 0,2 %, Zinc : 12.000 mg, Manganèse :
12.000 mg, Fer : 2.000 mg, Cuivre : 1.500 mg, Iode : 250
mg, Cobalt : 20 mg, Sélénium : 20 mg, Vitamine A :
100.000 UI, Vitamine D3 : 50.000 UI, Vitamine E : 100 UI

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Veiller à ne pas distribuer des seaux différents sur une même période afin de ne pas créer des excès.
Eviter la stagnation des eaux de pluie sur les seaux afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un seau à lécher en libre service apporte l'assurance d'un équilibre naturel sans excès autorégulé par l'animal lui même.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SEAU OVIN

MINÉRAUX - OLIGO

Seau ovin pour renforcer équilibre, production et croissance tout au long de l'année.

AVANTAGES

Renforçant la formation osseuse en évitant le rachitisme. Indispensable en période de croissance et de production. Composition adaptée riche en macro et oligo-éléments. Favorise l'ovulation et le développement embryonnaire.

RENDEMENT

ovins adultes : seau de 25 kg pour 20 à 25 têtes.
Jeunes ovins : seau de 25 kg pour 40 à 45 têtes.

COMPOSITION

Calcium : 11 %, Magnésium : 10 %, Sodium : 5 %, Phosphore : 0,3 %, Zinc : 4.000 mg, Manganèse : 4.000 mg, Fer : 2.200 mg, Iode : 20 mg, Cobalt : 10 mg, Sélénium: 10 mg

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette. Utiliser seulement pour les ovins car l'absence de cuivre ne convient pas aux autres animaux. Veiller à ne pas distribuer des seaux différents sur une même période afin de ne pas créer des excès. Éviter la stagnation des eaux de pluie sur les seaux afin de ne pas trop ramollir le contenu. Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Brun
Émission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un seau à lécher en libre service apporte l'assurance d'un équilibre naturel sans excès autorégulé par l'animal lui même.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SEAU PARASITES

MINERAUX - OLIGO

Seau parasites pour lutter contre les agressions parasitaires et redonner de l'appétit.

AVANTAGES

Permet de lutter contre les agressions parasitaires.
Redonne l'appétit lors d'un mauvais état général.
Relance de l'activité métabolique déficiente des animaux.
Corrige les déséquilibres en prévenant des carences.

RENDEMENT

Bovins adultes : seau de 25 kg pour 5 à 10 têtes.
Jeunes bovins : seau de 25 kg pour 10 à 15 têtes.
Ovins - caprins : seau de 25 kg pour 15 à 20 têtes.

COMPOSITION

Calcium : 15 %, Phosphore : 5 %, Magnésium : 5 %, Sodium : 5 %, Zinc : 4.000 mg, Manganèse : 3.500 mg, Iode : 100 mg, Cobalt : 50 mg, Sélénium: 10 mg, Plantes flore intestinale: Ail, thym, tanaisie, courge, fougère mâle, protéines, cellulose et cendres.

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Veiller à ne pas distribuer des seaux différents sur une même période afin de ne pas créer des excès.
Eviter la stagnation des eaux de pluie sur les seaux afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un seau à lécher en libre service apporte l'assurance d'un équilibre naturel sans excès autorégulé par l'animal lui même.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SERVIROC



LE CATALOGUE PIERRE A LECHER

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SUPPORT PIERRE

SUPPORT PVC

Support pour pierre sans arête saillante pour distribuer des pierres à lécher carrées de 10 kg.

DESCRIPTION

SUPPORT PIERRE en PVC injecté sans arête saillante pour pierre à lécher carrée de 10 Kg.

DIMENSIONS

Dimensions : 22 x 22 x 23 cm.



La fiche conseils...

Une pierre à lécher distribuée à volonté permet aux animaux de s'autoréguler selon leurs besoins sans excès.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PIERRE DIGESTION

MINERAUX - OLIGO

Pierre digestion pour aider au transit intestinal et la digestibilité des aliments.

AVANTAGES

Améliore transit intestinal et digestibilité des aliments.
Régularise le pH atténuant les risques d'acidose.
Valorise la ration de base en facilitant la bonne digestion.
Améliore l'engraissement pour un meilleur état corporel.

RENDEMENT

Bovins adultes : 80 g par jour et par tête.
Jeunes bovins : 60 g par jour et par tête.
Veaux : 40 g par jour et par tête.

COMPOSITION

Calcium : 10 %, Magnésium : 10 %, Sodium : 9 %,
Phosphore : 0,2 %, Zinc : 2.200 mg, Manganèse : 1.900 mg,
Cobalt : 30 mg, Iode : 30 mg, Sélénium: 10 mg

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Veiller à ne pas distribuer des pierres différentes sur une même période afin de ne pas créer des excès.
Eviter la stagnation des eaux de pluie sur les pierres afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Fixer les pierres afin que les bêtes ne les détériorent pas en les déplaçant dans les zones boueuses.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une pierre à lécher distribuée à volonté permet aux animaux de s'autoréguler selon leurs besoins sans excès.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PIERRE MISE HERBE

MINERAUX - OLIGO

Pierre mise herbe pour compenser la faible teneur minérale de l'herbe.

AVANTAGES

Favorise l'ossification en renforçant la matière osseuse.
Riche en magnésium et calcium évitant les carences.
Régularise système nerveux et équilibre neuromusculaire.
Accroît la digestibilité grâce au sucre, oléagineux et sels.

RENDEMENT

Bovins adultes : 80 g par jour et par tête.
Jeunes bovins : 60 g par jour et par tête.
Veaux : 40 g par jour et par tête.

COMPOSITION

Magnésium : 11 %, Calcium : 10 %, Sodium : 8 %,
Phosphore : 0,3 %, Zinc : 2.000 mg, Manganèse : 2.000 mg,
Iode : 40 mg, Cobalt : 20 mg, Sélénium: 10 mg

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Veiller à ne pas distribuer des pierres différentes sur une même période afin de ne pas créer des excès.
Eviter la stagnation des eaux de pluie sur les pierres afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Fixer les pierres afin que les bêtes ne les détériorent pas en les déplaçant dans les zones boueuses.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

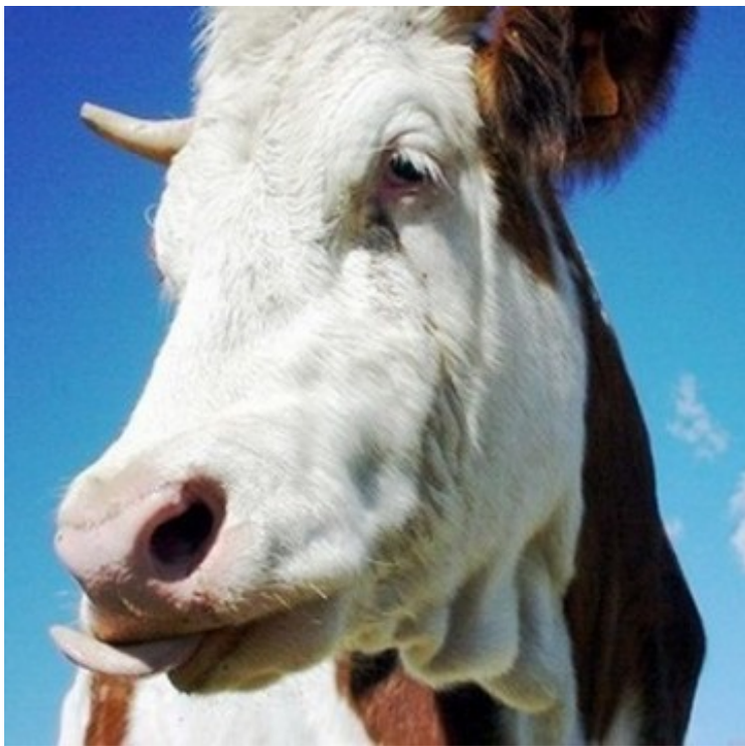
Une pierre à lécher distribuée à volonté permet aux animaux de s'autoréguler selon leurs besoins sans excès.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PIERRE TOUTES SAISONS

MINÉRAUX - OLIGO

Pierre toutes saisons pour renforcer l'organisme et la croissance toute l'année.

AVANTAGES

Recommandée pour les animaux dès le plus jeune âge.
Appétence optimale grâce à une sélection stricte.
Renforce l'organisme pour lutter contre les maladies.
Fortement dosée en minéraux afin de couvrir les besoins.

RENDEMENT

Bovins adultes : 80 g par jour et par tête.
Jeunes bovins : 60 g par jour et par tête.
Veaux : 40 g par jour et par tête.

COMPOSITION

Calcium : 10 %, Magnésium : 10 %, Sodium : 8 %,
Phosphore : 0,3 %, Zinc : 2.000 mg, Manganèse : 2.000 mg,
Iode : 40 mg, Cobalt : 20 mg, Sélénium : 10 mg

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Veiller à ne pas distribuer des pierres différentes sur une même période afin de ne pas créer des excès.
Éviter la stagnation des eaux de pluie sur les pierres afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Fixer les pierres afin que les bêtes ne les détériorent pas en les déplaçant dans les zones boueuses.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Brun
Émission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une pierre à lécher distribuée à volonté permet aux animaux de s'autoréguler selon leurs besoins sans excès.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PIERRE CAPRIN

MINERAUX - OLIGO

Pierre caprin pour un bon équilibre, l'ossification et une bonne croissance toute l'année.

AVANTAGES

Favorise l'ossification, les dents et la production de lait.
Aide à la bonne digestion des rations quotidiennes.
Régularise le métabolisme pour une croissance régulière.
Renforce l'organisme afin de lutter contre les maladies.

RENDEMENT

Caprins adultes : 40 g par jour et par tête.
Jeunes caprins : 30 g par jour et par tête.

COMPOSITION

Calcium : 10 %, Magnésium : 9 %, Sodium : 8 %,
Phosphore : 0,3 %, Manganèse : 2.100 mg, Zinc : 2.000 mg, Iode : 40 mg, Cobalt : 20 mg, Sélénium: 10 mg

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Veiller à ne pas distribuer des pierres différentes sur une même période afin de ne pas créer des excès.
Eviter la stagnation des eaux de pluie sur les pierres afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Fixer les pierres afin que les bêtes ne les détériorent pas en les déplaçant dans les zones boueuses.
Laisser les pierres en libre service à discrétion.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une pierre à lécher distribuée à volonté permet aux animaux de s'autoréguler selon leurs besoins sans excès.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PIERRE SEL PUR

100 % SEL PUR

Pierre sel purement naturelle pour un complément indispensable tout au long de l'année.

AVANTAGES

100 % de sel blanc pur de très haute qualité.
Auto régularisation des animaux selon les besoins.
Apporte une sécurité de complémentation indispensable.
Libre service pour les bovins, ovins ou caprins.

RENDEMENT

Bovins : pierre de 25 kg pour 5 à 10 têtes.
Caprins : pierre de 25 kg pour 10 à 15 têtes.
Ovins : pierre de 25 kg pour 15 à 20 têtes.

COMPOSITION

100 % de sel pur

RECOMMANDATIONS

Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels nitrates, sulfates, métaux ou bactéries.
Contrôler la bonne ingestion journalière de la pierre afin d'éviter toute consommation excessive.
Eviter la stagnation des eaux de pluie sur les pierres afin de ne pas trop en ramollir le contenu.
Fixer les pierres afin que les bêtes ne les détériorent pas en les déplaçant dans les zones boueuses.
Veiller à laisser les pierres à lécher en libre service de façon excédentaire afin de garantir un bon résultat.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une pierre à lécher distribuée à volonté permet aux animaux de s'autoréguler selon leurs besoins sans excès.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PIERRE HIVERNALE

MINÉRAUX - VITAMINES

Pierre hivernale pour bien renforcer les défenses immunitaires en hivers.

AVANTAGES

Rôle anti-anémique grâce au magnésium et au fer.
Stimule l'appétit par la présence de sels et d'oléagineux.
Diminue les états de faiblesse cause des maladies.
Favorise la productivité par la régulation du métabolisme.

RENDEMENT

Bovins adultes : 80 g par jour et par tête.
Jeunes bovins : 60 g par jour et par tête.
Veaux : 40 g par jour et par tête.

COMPOSITION

Sodium : 20 %, Calcium : 6 %, Magnésium : 5 %,
Phosphore : 0,2 %, Zinc : 8.250 mg, Manganèse : 7.000 mg,
Fer : 2.000 mg, Cuivre : 1.500 mg, Iode : 100 mg,
Cobalt : 50 mg, Sélénium : 12 mg

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Veiller à ne pas distribuer des pierres différentes sur une même période afin de ne pas créer des excès.
Éviter la stagnation des eaux de pluie sur les pierres afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Laisser les pierres en libre service à discrétion.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Brun
Émission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une pierre à lécher distribuée à volonté permet aux animaux de s'autoréguler selon leurs besoins sans excès.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PIERRE MOUTON

MINERAUX - OLIGO

Pierre mouton pour renforcer équilibre, production et croissance toute l'année.

AVANTAGES

Complément pratique riche en macro et oligo-éléments.
Renforce la formation osseuse en évitant le rachitisme.
Favorise l'ovulation et le développement embryonnaire.
Indispensable en période de croissance et de production.

RENDEMENT

Ovins adultes : 30 g par jour et par tête.
Jeunes ovins : 20 g par jour et par tête.

COMPOSITION

Calcium : 11 %, Magnésium : 10 %, Sodium : 8 %,
Phosphore : 0,4 %, Zinc : 2.100 mg, Manganèse : 2.000 mg,
Iode : 50 mg, Cobalt : 20 mg, Sélénium: 10 mg

RECOMMANDATIONS

Réserver strictement l'utilisation de ces compléments minéraux aux espèces indiquées sur l'étiquette.
Veiller à ne pas distribuer des pierres différentes sur une même période afin de ne pas créer des excès.
Eviter la stagnation des eaux de pluie sur les pierres afin de ne pas trop ramollir le contenu.
Fixer les pierres afin que les bêtes ne les détériorent pas en les déplaçant dans les zones boueuses.
Laisser les pierres en libre service à discrétion.
Stocker cet aliment minéral dans un lieu sec et ventilé pour en conserver toutes les performances.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

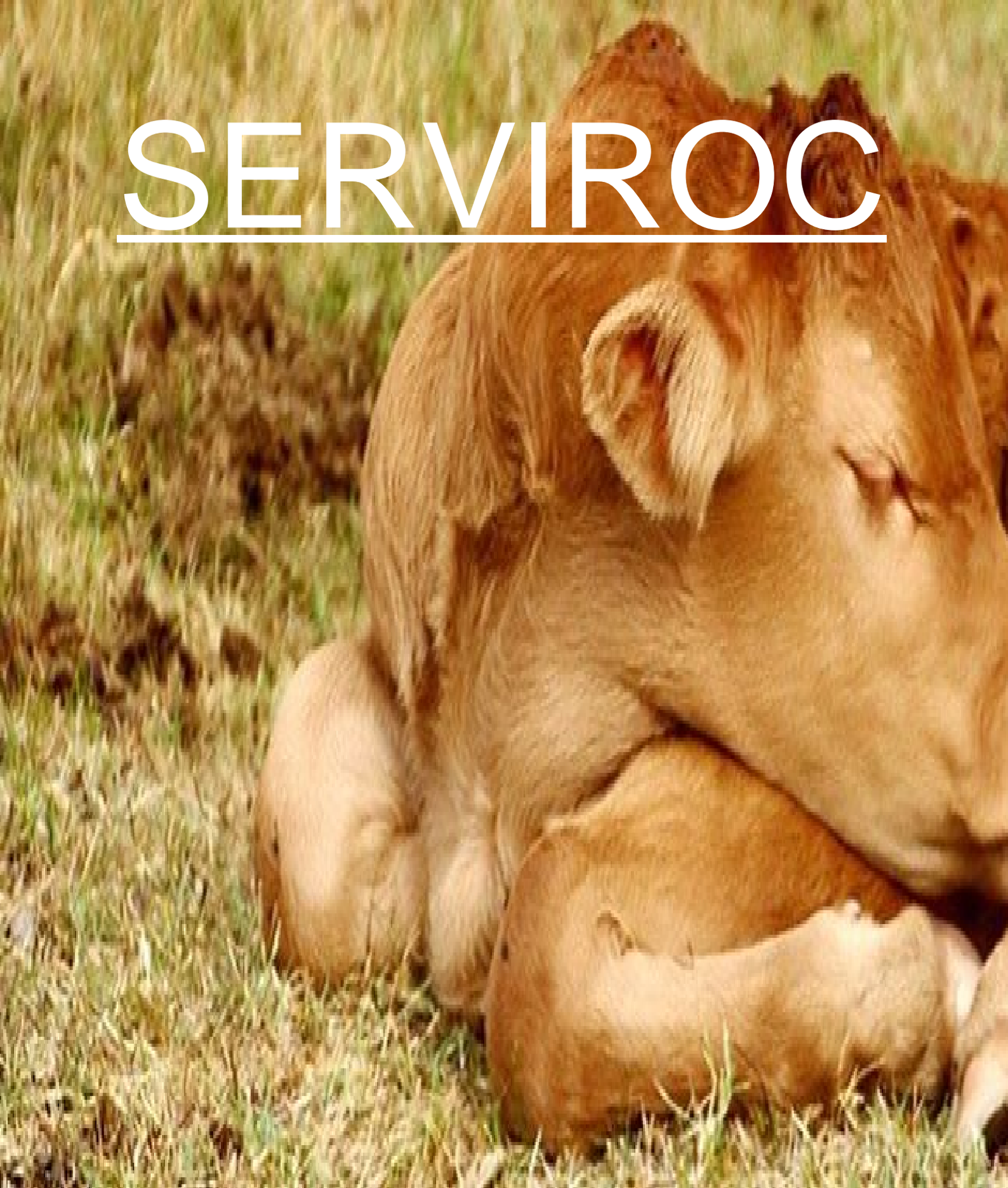
Une pierre à lécher distribuée à volonté permet aux animaux de s'autoréguler selon leurs besoins sans excès.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations ou désinfections.
- 3 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boisson tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 4 - Prendre en compte l'état général des animaux afin de choisir la meilleure supplémentation nutritionnelle.
- 5 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 6 - Définir ses critères de choix nutritionnel en fonction de difficultés de croissance ou de performance.
- 7 - Choisir la période adéquate pour l'apport nutritif tels croissance, tarissement ou mise à l'herbe.
- 8 - Veiller à toujours laisser les seaux à lécher en libre service afin de garantir d'une bonne efficacité.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERVIROC

LE CATALOGUE SERINGUE COLOSTRUM

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERINGUE POST SEVRAGE

OLIGOS ELEMENTS

Seringue post-sevrage pour donner du tonus pour le post-sevrage.

AVANTAGES

Recommandé tout au long de la croissance de l'animal.
Aide à la croissance grâce à un bon apport vitaminique.
Compense les carences de la ration alimentaire de base.
Protège l'organisme des maladies infectieuses.

RENDEMENT

Veaux : 60 ml 1 fois par semaine durant 30 jours.
Chevreaux : 20 ml 1 fois par semaine durant 30 jours.
Agneaux : 10 ml 1 fois par semaine durant 30 jours.

COMPOSITION

A : 900.000 UI, D3 : 150.000 UI, E : 150 UI, PP : 1.000 mg, B1 : 500 mg, B5 : 500 mg, B6 : 500 mg, Magnésium, manganèse, zinc, sodium, protéines, celluloses.

RECOMMANDATIONS

Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche du jeune veau des mucosités présentes.
Coucher le veau sur le coté avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir de toutes défaillances.
Désinfecter soigneusement le cordon ombilical avec une solution antiseptique afin d'éviter toutes infections.
Contrôler que le veau prenne au minimum 10 % de son poids dans les 24 premières heures de vie.
Prendre en compte l'état général des jeunes veaux avant d'administrer un colostrum de remplacement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une seringue permet de palier à la déficience du colostrum maternel afin de renforcer l'immunité du jeune veau.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Frictionner vigoureusement le nouveau né avec un bouchon de paille afin de l'aider à se réchauffer.
- 3 - Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche du veau des mucosités présentes.
- 4 - Coucher le veau avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir des défaillances cardiaques.
- 5 - Désinfecter le cordon ombilical en le badigeonnant avec une solution antiseptique contre les infections.
- 6 - Favoriser le léchage du veau par sa mère en le soupoudrant avec un peu de sel si nécessaire.
- 7 - Contrôler que le veau prenne 10 % de son poids dans les 24 premières heures de sa naissance.
- 8 - Prendre en compte l'état général des jeunes veaux avant d'administrer un colostrum de remplacement.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERINGUE OVIN 1° MOIS

VITAMINES

Seringue ovin 1 mois pour bien aider le jeune bovin dès les premiers mois de sa vie.

AVANTAGES

Indispensable à la croissance et au bon développement.
Améliore l'engraissement des très jeunes animaux.
Favorise ossification et élaboration de matière osseuse.
Renforce l'organisme afin de lutter contre les maladies.

RENDEMENT

Chevreaux : 20 ml 1 fois par semaine durant 15 jours.
Agneaux : 10 ml 1 fois par semaine durant 15 jours.

COMPOSITION

A : 700.000 UI, D3 : 150.000 UI, E : 150 UI, C : 1.500 mg, PP : 1.000 mg, Colostrum, soja, acide, sorbique, protéines, matières grasses, cendres, celluloses.

RECOMMANDATIONS

Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux.
Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche du jeune ovin des mucosités présentes.
Coucher l'ovine sur le côté avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir de toutes défaillances.
Désinfecter soigneusement le cordon ombilical avec une solution antiseptique afin d'éviter toutes infections.
Contrôler que l'ovine prenne au minimum 10 % de son poids dans les 24 premières heures de vie.
Prendre en compte l'état général des jeunes ovins avant d'administrer un colostrum de remplacement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

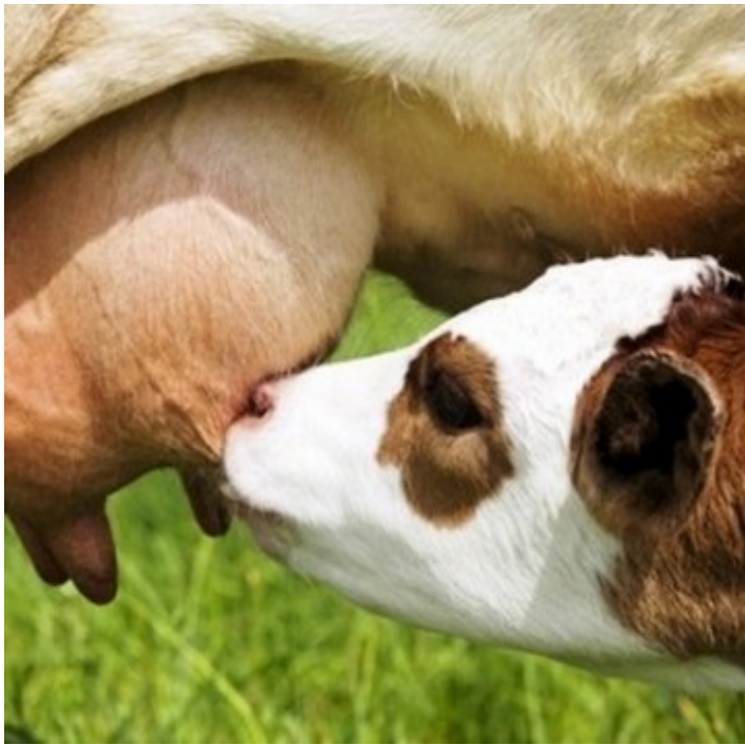
Une seringue permet de palier à la déficience du colostrum maternel afin de renforcer l'immunité du jeune ovin.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Frictionner vigoureusement le nouveau né avec un bouchon de paille afin de l'aider à se réchauffer.
- 3 - Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche de l'ovine des mucosités présentes.
- 4 - Coucher l'ovine avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir des défaillances cardiaques.
- 5 - Désinfecter le cordon ombilical en le badigeonnant avec une solution antiseptique contre les infections.
- 6 - Favoriser le léchage de l'ovine par sa mère en le soupoudrant avec un peu de sel si nécessaire.
- 7 - Contrôler que l'ovine prenne 10 % de son poids dans les 24 premières heures de sa naissance.
- 8 - Prendre en compte l'état général des jeunes ovins avant d'administrer un colostrum de remplacement.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERINGUE VEAU 1° MOIS

VITAMINES

Seringue veau 1 mois pour aider le jeune bovin dès les premiers mois de sa vie.

AVANTAGES

Contribue à la santé pendant la période de croissance.
Apporte vitamines, oligo-éléments et acides aminés.
Diminuer les risques face aux maladies infectieuses.
Aide à la croissance en évitant les troubles osseux.

RENDEMENT

Veaux : 60 ml 1 fois par semaine durant 15 jours.

COMPOSITION

A : 800.000 UI, D3 : 160.000 UI, E : 200 UI, PP : 1.000 mg, C : 1.000 mg, Colostrum, soja, acide sorbique, protéines, matières grasses, cendres, celluloses.

RECOMMANDATIONS

Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux et des litières ainsi que la température et l'humidité.
Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche du jeune veau des mucosités présentes.
Coucher le veau sur le coté avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir de toutes défaillances.
Désinfecter soigneusement le cordon ombilical avec une solution antiseptique afin d'éviter toutes infections.
Contrôler que le veau prenne au minimum 10 % de son poids dans les 24 premières heures de vie.
Prendre en compte l'état général des jeunes veaux avant d'administrer un colostrum de remplacement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une seringue permet de palier à la déficience du colostrum maternel afin de renforcer l'immunité du jeune veau.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Frictionner vigoureusement le nouveau né avec un bouchon de paille afin de l'aider à se réchauffer.
- 3 - Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche du veau des mucosités présentes.
- 4 - Coucher le veau avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir des défaillances cardiaques.
- 5 - Désinfecter le cordon ombilical en le badigeonnant avec une solution antiseptique contre les infections.
- 6 - Favoriser le léchage du veau par sa mère en le soupoudrant avec un peu de sel si nécessaire.
- 7 - Contrôler que le veau prenne 10 % de son poids dans les 24 premières heures de sa naissance.
- 8 - Prendre en compte l'état général des jeunes veaux avant d'administrer un colostrum de remplacement.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERINGUE OVIN NAISSANCE

COLOSTRUM

Seringue ovin naissance pour compenser les déficiences de colostrum des premières heures.

AVANTAGES

Renforce l'immunité des jeunes chevreaux ou agneaux.
Améliore fortement la teneur énergétique du colostrum.
Équilibre le métabolisme cellulaire par les antioxydants.
Colostrum protégé séronégatifs et contrôlés IBR négatifs.

RENDEMENT

Chevreaux : 20 ml par tête 1 fois dans les 6 heures.
Agneaux : 10 ml par tête 1 fois dans les 6 heures.

COMPOSITION

Colostrum IBR négatifs : 100 %, Immunoglobulines, Anticorps

RECOMMANDATIONS

Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux et des litières ainsi que la température et l'humidité.
Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche du jeune ovin des mucosités présentes.
Coucher l'agneau sur le côté avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir de toutes défaillances.
Désinfecter soigneusement le cordon ombilical avec une solution antiseptique afin d'éviter toutes infections.
Contrôler que l'agneau prenne au minimum 10 % de son poids dans les 24 premières heures de vie.
Prendre en compte l'état général des jeunes ovins avant d'administrer un colostrum de remplacement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une seringue permet de palier à la déficience du colostrum maternel afin de renforcer l'immunité du jeune ovin.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Frictionner vigoureusement le nouveau né avec un bouchon de paille afin de l'aider à se réchauffer.
- 3 - Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche de l'ovin des mucosités présentes.
- 4 - Coucher l'ovin avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir des défaillances cardiaques.
- 5 - Désinfecter le cordon ombilical en le badigeonnant avec une solution antiseptique contre les infections.
- 6 - Favoriser le léchage de l'ovin par sa mère en le soupoudrant avec un peu de sel si nécessaire.
- 7 - Contrôler que l'ovin prenne 10 % de son poids dans les 24 premières heures de sa naissance.
- 8 - Prendre en compte l'état général des jeunes ovins avant d'administrer un colostrum de remplacement.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERINGUE VEAU NAISSANCE

COLOSTRUM

Seringue veau naissance pour les déficiences colostrum des premières heures.

AVANTAGES

renforce l'immunité face aux maladies des nouveaux nés.
Réduction des risques de mauvais lait maternel.
Améliore la qualité immunitaire du colostrum.
Colostrum protégé séronégatifs et contrôlés IBR négatifs.

RENDEMENT

Veaux : 60 ml par tête 1 fois dans les 6 heures.

COMPOSITION

Colostrum IBR négatifs : 100 %, Immunoglobulines, Anticorps

RECOMMANDATIONS

Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux et des litières ainsi que la température et l'humidité.
Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche du jeune veau des mucosités présentes.
Coucher le veau sur le côté avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir de toutes défaillances.
Désinfecter soigneusement le cordon ombilical avec une solution antiseptique afin d'éviter toutes infections.
Contrôler que le veau prenne au minimum 10 % de son poids dans les 24 premières heures de vie.
Prendre en compte l'état général des jeunes veaux avant d'administrer un colostrum de remplacement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

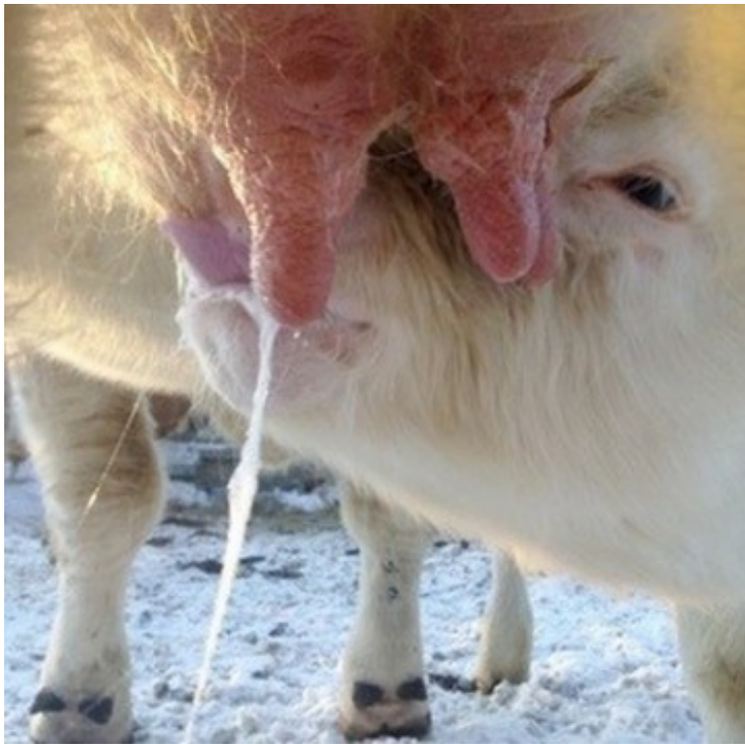
Une seringue permet de palier à la déficience du colostrum maternel afin de renforcer l'immunité du jeune veau.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Frictionner vigoureusement le nouveau né avec un bouchon de paille afin de l'aider à se réchauffer.
- 3 - Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche du veau des mucosités présentes.
- 4 - Coucher le veau avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir des défaillances cardiaques.
- 5 - Désinfecter le cordon ombilical en le badigeonnant avec une solution antiseptique contre les infections.
- 6 - Favoriser le léchage du veau par sa mère en le soupoudrant avec un peu de sel si nécessaire.
- 7 - Contrôler que le veau prenne 10 % de son poids dans les 24 premières heures de sa naissance.
- 8 - Prendre en compte l'état général des jeunes veaux avant d'administrer un colostrum de remplacement.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERINGUE PREMIERS JOURS

COLOSTRUM

Seringue premiers jours pour aider aux défenses naturelles des premiers jours de la vie.

AVANTAGES

Utilisable dès les premiers jours de la naissance.
Renforce l'immunité des nouveaux nés en pré-natalité.
Antianémique en favorisant l'hémoglobine du sang.
Colostrum protégé séronégatifs et contrôlés IBR négatifs.

RENDEMENT

Veaux : 60 ml par tête 1 fois par jour durant 2 jours.
Chevreaux : 20 ml 1 fois par jour durant 2 jours.
Agneaux : 10 ml par tête 1 fois par jour durant 2 jours.

COMPOSITION

Colostrum IBR négatifs : 100 %, Immunoglobulines, Acides aminées, Oligo éléments, Vitamine A, D3, E, C, PP, B1, B5, B6. SPJ 5

RECOMMANDATIONS

Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche du jeune veau des mucosités présentes.
Coucher le veau sur le coté avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir de toutes défaillances.
Désinfecter soigneusement le cordon ombilical avec une solution antiseptique afin d'éviter toutes infections.
Contrôler que le veau prenne au minimum 10 % de son poids dans les 24 premières heures de vie.
Prendre en compte l'état général des jeunes veaux avant d'administrer un colostrum de remplacement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Blanc
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une seringue permet de palier à la déficience du colostrum maternel afin de renforcer l'immunité du jeune veau.

- 1 - Contrôler les bonnes conditions sanitaires des locaux, litières, température, humidité et lumière.
- 2 - Frictionner vigoureusement le nouveau né avec un bouchon de paille afin de l'aider à se réchauffer.
- 3 - Favoriser la respiration en débarrassant les narines et la bouche du veau des mucosités présentes.
- 4 - Coucher le veau avec l'antérieur sous la cage thoracique pour prévenir des défaillances cardiaques.
- 5 - Désinfecter le cordon ombilical en le badigeonnant avec une solution antiseptique contre les infections.
- 6 - Favoriser le léchage du veau par sa mère en le soupoudrant avec un peu de sel si nécessaire.
- 7 - Contrôler que le veau prenne 10 % de son poids dans les 24 premières heures de sa naissance.
- 8 - Prendre en compte l'état général des jeunes veaux avant d'administrer un colostrum de remplacement.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SERVIROC

A group of white cows with brown patches standing in a green field. The cows are looking towards the camera. The background shows a line of trees and a fence.

LE CATALOGUE LIQUIDE NUTRITIF

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



RENFORT SANTE

MINERAUX - OLIGO

Renfort de santé pour aider l'animal lors des états de faiblesse passagers de saison.

AVANTAGES

Lutte contre les états de faiblesse passagers de saison.
Protège d'un déficit en minéraux ou en oligo éléments.
Corrige des déséquilibres et des manques alimentaires.
Composition adaptée pour renforcer la bonne santé.

RENDEMENT

Bovins : 80 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.
Veaux : 15 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.
Ovins : 10 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.

COMPOSITION

Matières minérales : 6 %, Sodium : 0,8 %, Calcium : 0,5 %, Phosphore : 0,2 %, Magnésium : 0,1 %, Cuivre : 45 mg, Zinc : 40 mg, Manganèse : 35 mg, Fer : 15 mg

RECOMMANDATIONS

Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Veiller à l'utilisation d'eau de bonne qualité sanitaire quand le produit est mélangé à l'eau de boisson.
Epandre généreusement sur le fourrage ou l'ensilage sans le détremper ou dans eau de boisson
Vérifier que l'animal boive ou mange suffisamment afin de lui apporter la supplémentation prévue.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE ANTI-STRESS

MINERAUX - OLIGO

Liquide anti-stress pour atténuer les réactions au stress de animal perturbé.

AVANTAGES

Atténue les réactions au stress de animal perturbé.
Régularise le système nerveux et neuromusculaire.
Rôle antianémique grâce au magnésium et au fer.
Réduit les tétanies d'herbage et les hypomagnésémies.

RENDEMENT

Bovins : 100 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.
Veaux : 40 ml par tête 1 fois par jour durant 6 jours.
Chèvres : 30 ml par tête 1 fois par jour durant 6 jours.
Brebis : 30 ml par tête 1 fois par jour durant 6 jours.

COMPOSITION

Matières minérales : 6.5 %, Sodium : 0,7 %, Calcium : 0,5 %, Phosphore : 0,2 %, Magnésium : 0,1 %, Zinc : 65 mg, Manganèse : 45 mg, Cuivre : 35 mg, Fer : 20 mg

RECOMMANDATIONS

Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Veiller à l'utilisation d'eau de bonne qualité sanitaire quand le produit est mélangé à l'eau de boisson.
Epandre généreusement sur le fourrage ou l'ensilage sans le détremper ou dans eau de boisson

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE CALCIQUE

MINERAUX - OLIGO

Liquide calcique pour palier aux trop fortes déficiences en calcium et en magnésium.

AVANTAGES

Apport en calcium hautement assimilable par l'organisme.
Prévient la fièvre vitulaire par le calcium et le magnésium.
Protège contre les hypocalcémies et les hypoglycémies.
Anti anémique en favorisant l'hémoglobine du sang.

RENDEMENT

Avant vêlage : 500 ml par tête.
Après vêlage : 500 ml par tête.
Après 24 h : 500 ml par tête.

COMPOSITION

Matières minérales : 28,9 %, Calcium : 9,5 %, Magnésium : 0,4 %, Phosphore : 0,4 %

RECOMMANDATIONS

Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
Prohiber tout mélange avec d'autres produits pour éviter de provoquer des incompatibilités.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Veiller à l'utilisation d'eau de bonne qualité sanitaire quand le produit est mélangé à l'eau de boisson.
Epandre généreusement sur le fourrage ou l'ensilage sans le détremper ou dans eau de boisson
Vérifier que l'animal boive ou mange suffisamment.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

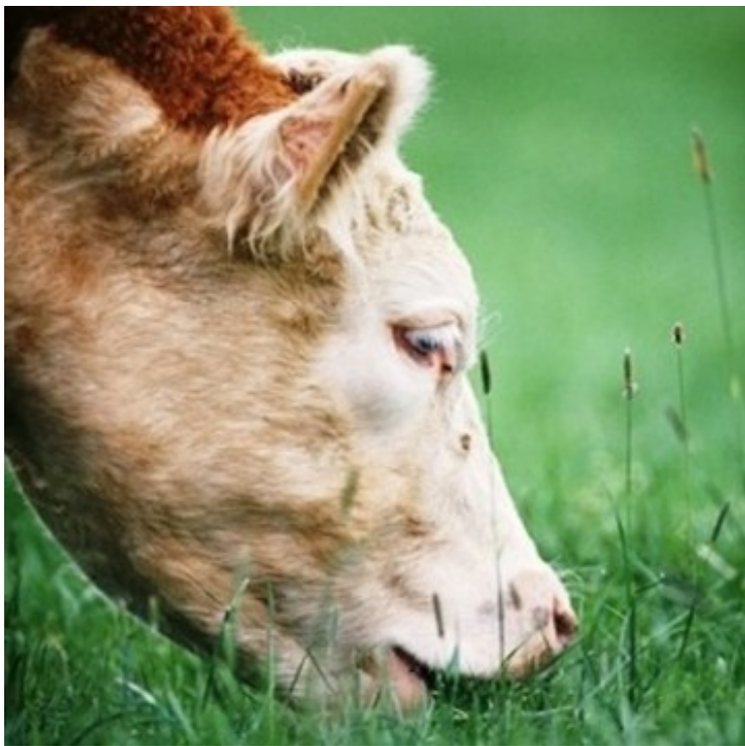
Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE DETOXIFIANT

RENFORTS

Liquide détoxifiant pour purger des toxines accumulées dans le foie.

AVANTAGES

Stimule les fonctions excréto-biliaires grâce au sorbitol.
Améliore la bonne digestion des lipides de la ration.
Evite les surcharges grasses du foie par la choline.
Equilibre hépatique du foie grâce à la méthionine.

RENDEMENT

Bovins : 100 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.
Truies : 50 ml par tête 1 fois par jour durant 4 jours.
Porcs : 30 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.
Volailles : 1l / 1000 l 1 fois par jour durant 5 jours.

COMPOSITION

Protéine : 1 %, Matières minérales : 0,1 %, Sodium : 0,1 %, Choline : 75.000 mg, Bétaïne : 13. 000 mg, Méthionine : 1.500 mg

RECOMMANDATIONS

Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Veiller à l'utilisation d'eau de bonne qualité sanitaire quand le produit est mélangé à l'eau de boisson.
Epandre généreusement sur le fourrage ou l'ensilage sans le détremper ou dans l'eau de boisson
Vérifier que l'animal boive ou mange suffisamment.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

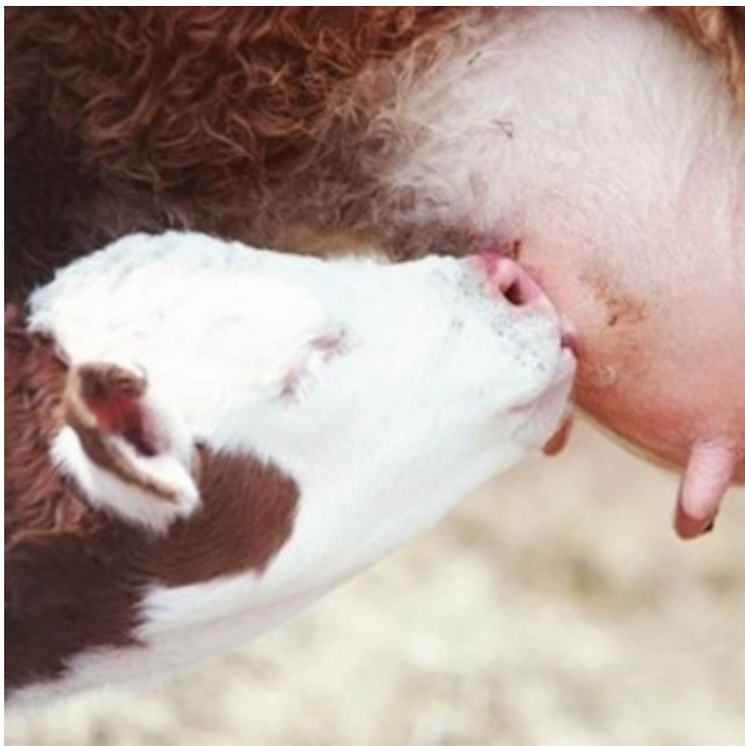
Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE LACTATION

MINERAUX - OLIGO

Liquide lactation pour compenser les baisses de calcium en début de lactation.

AVANTAGES

Compense les baisses de calcium du début de lactation. Apport facilement assimilable du calcium et magnésium. Contribue à l'équilibre des femelles en forte production. Renforce la teneur énergétique et immunitaire du lait.

RENDEMENT

Bovins : 200 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.
Chèvres : 20 ml par tête 1 fois par jour durant 6 jours.
Brebis : 20 ml par tête 1 fois par jour durant 6 jours.

COMPOSITION

Matières minérales : 30 %, Calcium : 10 %, Magnésium : 0,5 %, Phosphore : 0,4 %

RECOMMANDATIONS

Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage. Prohiber tout mélange avec d'autres produits pour éviter de provoquer des incompatibilités. Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament. Veiller à l'utilisation d'eau de bonne qualité sanitaire quand le produit est mélangé à l'eau de boisson. Epandre généreusement sur le fourrage ou l'ensilage sans le détremper ou dans eau de boisson. Vérifier que l'animal boive ou mange suffisamment.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE PHOSPHOCALCIQUE

MINERAUX - OLIGO

Liquide phosphocalcique pour l'équilibre, la croissance et la performance.

AVANTAGES

Recommandé pour un meilleur équilibre de l'animal.
Maintien les performances lors de fortes productions.
Facteur de croissance évitant les troubles osseux.
Aide à un meilleur engraissement et rendement laitier.

RENDEMENT

Bovins : 150 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.
Veaux : 60 ml par tête 1 fois par jour durant 6 jours.
Volailles : 2 l / 1000 l 1 fois par jour durant 5 jours.

COMPOSITION

Matières minérales : 7 %, Sodium : 0,7 %, Calcium : 0,4 %, Phosphore : 0,3 %, Magnésium : 0,1 %, Manganèse : 50 mg, Zinc : 45 mg, Cuivre : 40 mg, Fer : 20 mg

RECOMMANDATIONS

Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Veiller à l'utilisation d'eau de bonne qualité sanitaire quand le produit est mélangé à l'eau de boisson.
Epandre généreusement sur le fourrage ou l'ensilage sans le détremper ou dans l'eau de boisson
Vérifier que l'animal boive ou mange suffisamment afin de lui apporter la supplémentation prévue.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE HYDRATANT

RENFORT

Liquide hydratant pour les déséquilibres électrolytiques et l'alcalinisation intestinale.

AVANTAGES

Compense les déséquilibres de l'alcalinisation intestinale.
Aide la croissance durant les premiers jours de l'animal.
Favorise l'acclimatation lors de variation de température.
Contribue à l'adaptation lors de changement alimentaire.

RENDEMENT

Veaux : 100 ml par tête 2 fois par jour durant 2 jours.
Porcelets : 4 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.
Volailles : 2 l / 1000 l 1 fois par jour durant 4 jours.

COMPOSITION

Matières minérales : 7,5 %, Chlorure sodium : 1.3 %, Bicarbonate sodium : 1 %, Sodium : 0,8 %, Potassium : 0,5 %, Chlorure potassium : 0,5 %, Magnésium : 0,1 %, Phosphate : 0,04 %, Phosphore : 0,03 %, Glycine 18000 mg

RECOMMANDATIONS

Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Veiller à l'utilisation d'eau de bonne qualité sanitaire quand le produit est mélangé à l'eau de boisson.
Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson de l'animal.
Vérifier que l'animal boive ou mange suffisamment afin de lui apporter la supplémentation prévue.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE ENERGETIQUE

MINERAUX - OLIGO

Liquide énergétique pour bien renforcer les défenses immunitaires de l'animal.

AVANTAGES

Protège l'organisme des états de faiblesse et maladies.
Participe à l'engraissement et la production laitière.
Antianémique en favorisant la myoglobine des muscles.
Qualité de peau et poil contre les pelades ou les dermites.

RENDEMENT

Bovins : 100 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.
Veaux : 40 ml par tête 1 fois par jour durant 6 jours.
Volailles : 2 l / 1000 l 1 fois par jour durant 5 jours.

COMPOSITION

Matières minérales : 6,7 %, Sodium : 0,8 %, Calcium : 0,5 %, Phosphore : 0,3 %, Magnésium : 0,1 %, Zinc : 62 mg, Manganèse : 40 mg, Cuivre : 39 mg, Fer : 19 mg

RECOMMANDATIONS

Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Veiller à l'utilisation d'eau de bonne qualité sanitaire quand le produit est mélangé à l'eau de boisson.
Epandre généreusement sur le fourrage ou l'ensilage sans le détremper ou dans l'eau de boisson
Vérifier que l'animal boive ou mange suffisamment afin de lui apporter la supplémentation prévue.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE AD3E

VITAMINES

Liquide ad3e pour bien préparer les animaux à la fécondation et la reproduction.

AVANTAGES

Améliore la fécondité et les malformations foetales.
Prépare les animaux à l'oestrus pour la reproduction.
Equilibre le métabolisme cellulaire par l'effet antioxydant.
Aide aux vélages grâce au cocktail vitamine A et E.

RENDEMENT

Bovins : 100 ml par tête 2 fois par jour durant 4 jours.
Veaux : 50 ml par tête 1 fois par jour durant 6 jours.
Porcs : 60 ml par tête 1 fois par jour durant 4 jours.
Volailles : 1l / 1000 l 1 fois par jour durant 4 jours.
Lapins : 1l / 1000 l d'eau 1 fois par jour durant 4 jours.

COMPOSITION

Monopropylène glycol, Glycérine, Vitamine A : 4 000.000 UI, Vitamine D3 : 1.500.000 UI, Vitamine E : 2.000 mg

RECOMMANDATIONS

Choisir la période adéquate pour la complémentation tels croissance, tarissement, stress ou convalescence.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Eviter la distribution du produit pur en préférant le mélange dans l'eau de boisson de l'animal.
Contrôler que l'animal avale correctement le contenu de la complémentation avec une complète déglutition.
Surveiller que l'animal traité conserve un bon appétit.

CARACTERISTIQUES

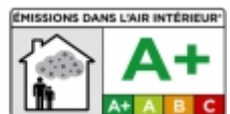
Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE HEPATIQUE

RENFORTS

Liquide hépatique pour l'équilibre de la fonction hépatique, pancréatique et intestinale.

AVANTAGES

Equilibrant hépatique lors des régimes productifs.
Stimule sécrétion hépatique, pancréatique et intestinale.
Détoxiquant grâce à ses facultés lipotropes et oxydantes.
Prévient de la dégénérescence graisseuse du foie.

RENDEMENT

Bovins : 100 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.
Porcs : 30 ml par tête 1 fois par jour durant 5 jours.
Volailles : 1l / 1000 l 1 fois par jour durant 5 jours.

COMPOSITION

Protéine : 0,9 %, Matières minérales : 0,1 %, Sodium : 0,1 %, Choline : 70.100 mg, Bétaïne : 12.700 mg, Méthionine : 1.450 mg

RECOMMANDATIONS

Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Veiller à l'utilisation d'eau de bonne qualité sanitaire quand le produit est mélangé à l'eau de boisson.
Epandre généreusement sur le fourrage ou l'ensilage sans le détremper ou dans l'eau de boisson
Vérifier que l'animal boive ou mange suffisamment afin de lui apporter la supplémentation prévue.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE AD3E OLIGO

VITAMINES - OLIGO

Liquide ad3e oligo pour préparer à la reproduction et éviter les malformations foetales.

AVANTAGES

Prépare les animaux à l'oestrus pour la reproduction.
Diminue les risques des malformations foetales.
Apporte une meilleure tonicité musculaire lors du vêlage.
Améliore l'état général pour une excellente récupération.

RENDEMENT

Bovins : 100 ml par tête 2 fois par jour durant 4 jours.
Veaux : 50 ml par tête 1 fois par jour durant 6 jours.
Verrats : 100 ml par tête 1 fois par jour durant 7 jours.
Porcs : 60 ml par tête 1 fois par jour durant 4 jours.
Volailles : 1l / 1000 l 1 fois par jour durant 4 jours.
Lapins : 1l / 1000 l d'eau 1 fois par jour durant 4 jours.

COMPOSITION

Matières minérales : 1,1 %, A : 4.000.000 UI, D3 : 1.500.000 UI, E : 2.000 mg, Zinc : 2.010 mg, Fer : 1.120 mg, Cuivre : 1.100 mg, Manganèse : 1020 mg

RECOMMANDATIONS

Choisir la période adéquate pour la complémentation tels croissance, tarissement, stress ou convalescence.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Eviter la distribution du produit pur en préférant le mélange dans l'eau de boisson de l'animal.
Surveiller que l'animal traité conserve un bon appétit.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE ES

RENFORTS

Liquide es pour favoriser le fonctionnement des fonctions musculaires, vasculaires et nerveuses.

AVANTAGES

Renforce le métabolisme cellulaire évitant la dystrophie.
Protection vasculaire contre les troubles cardiaques.
Protège grâce au rôle antioxydant de la vitamine E.
Protection musculaire par la la vitamine E et le sélénium.

RENDEMENT

Bovins : 100 ml par tête 1 fois par jour durant 3 jours.
Truies : 30 ml par tête 1 fois par jour durant 4 jours.
Porcelets : 5 ml par tête 1 fois par jour durant 8 jours.
Volailles : 1l / 1000 l 1 fois par jour durant 5 jours.

COMPOSITION

Monopropylène glycol, Glycérine, Vitamine E : 75.000 mg,
Sélénium : 100 mg

RECOMMANDATIONS

Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Veiller à l'utilisation d'eau de bonne qualité sanitaire quand le produit est mélangé à l'eau de boisson.
Epandre généreusement sur le fourrage ou l'ensilage sans le détremper ou dans l'eau de boisson
Vérifier que l'animal boive ou mange suffisamment afin de lui apporter la supplémentation prévue.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

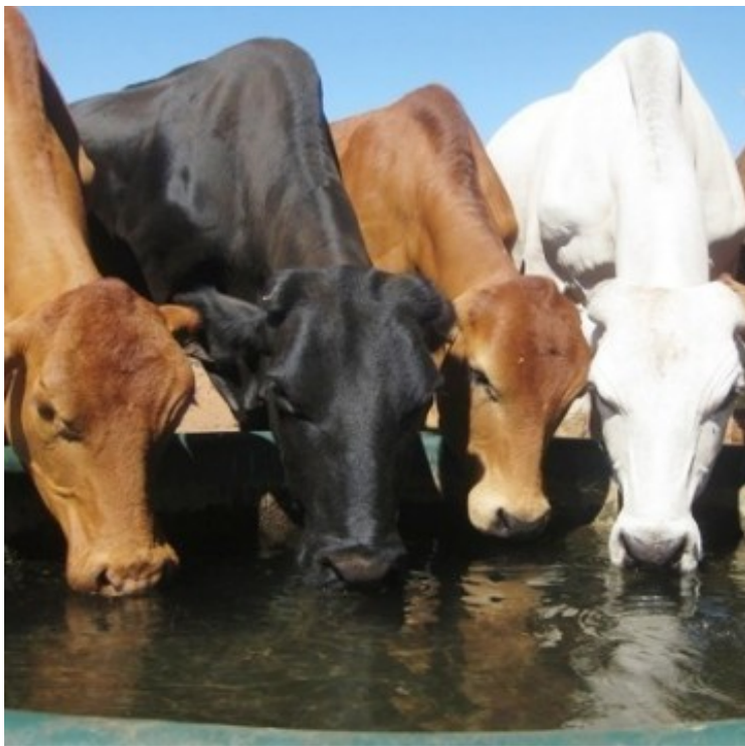
Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



ACIDIFIANT EAU

ACIDE

Acidifiant eau pour stabiliser le PH pour une meilleure digestibilité des aliments.

AVANTAGES

Meilleure digestion grâce à son fort dosage en acide.
Stimule l'activité enzymatique du transfert des aliments.
Equilibre la flore intestinale contre les agressions.
Absence de résidus dans les effluents et les viandes.

RENDEMENT

Eau : 1 kg / 2000 l d'eau de boissons.
Soupe : 1 kg / 2000 kg d'aliments.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalins afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.
Rincer abondamment à l'eau en cas de déversement accidentel sur surfaces sensibles.
Contrôler la dureté de l'eau avant d'ajouter l'acidifiant pour un dosage plus précis.
Vérifier que le PH ne soit pas inférieur à 3 après homogénéisation de la solution.
Incorporer lentement le produit dans l'eau afin d'éviter les éclaboussures de produit pur.
Refermer soigneusement l'emballage après usage afin de conserver toutes les performances du produit.
Vérifier que l'animal boive ou mange suffisamment.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05
Teintes : Jaune
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevée afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délai conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epancher généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE ES VITAMINE

RENFORTS

Liquide es vitamine pour la résistance, les fonctions musculaires et nerveuses.

AVANTAGES

Améliore la résistance des animaux en période difficile.
Evite les risques de troubles musculaires dystrophiques.
Renforce le métabolisme par la vitamine E et le sélénium.
Protection vasculaire évitant les déficiences cardiaques.

RENDEMENT

Bovins : 100 ml par tête 1 fois par jour durant 3 jours.
Truies : 30 ml par tête 1 fois par jour durant 4 jours.
Porcelets : 5 ml par tête 1 fois par jour durant 8 jours.
Volailles : 1l / 1000 l 1 fois par jour durant 5 jours.

COMPOSITION

Vitamine E : 75.000 mg, Vitamine K3 : 1530 mg, Vitamine B1 : 107 mg, Sélénium : 100 mg, Vitamine B2 : 102 mg

RECOMMANDATIONS

Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
Considérer ce produit comme un supplément nutritionnel ne se substituant pas à un médicament.
Veiller à l'utilisation d'eau de bonne qualité sanitaire quand le produit est mélangé à l'eau de boisson.
Epandre généreusement sur le fourrage ou l'ensilage sans le détremper ou dans l'eau de boisson
Vérifier que l'animal boive ou mange suffisamment afin de lui apporter la supplémentation prévue.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le liquide nutritif aide à couvrir les carences durant les phases critiques de croissance, de convalescence ou de production.

- 1 - Respecter un plan de prophylaxie tant au niveau des vaccinations, vermifugations et désinfections.
- 2 - Identifier les signes d'un déséquilibre alimentaire par l'appétit, les performances, la peau ou le pelage.
- 3 - Définir les critères de choix nutritionnels en fonction des difficultés de croissance ou de performance.
- 4 - Surveiller soigneusement la composition des eaux de boissons tels les nitrates, sulfates ou bactéries.
- 5 - Choisir une dureté d'eau pas trop élevé afin d'optimiser au mieux l'efficacité du liquide nutritif.
- 6 - Veiller à toujours bien suivre la posologie indiquée ainsi que le délais conseillé selon le type d'animaux.
- 7 - Epandre généreusement sur le fourrage, l'ensilage ou directement dans l'eau de boisson des animaux.
- 8 - Vérifier que l'animal s'abreuve ou mange en quantité suffisante afin de lui apporter le dosage prévu.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SERVIROC

A close-up photograph of two golden retriever puppies. They are looking directly at the camera with their pink tongues hanging out. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting an outdoor setting.

LE CATALOGUE CROQUETTE CHIEN

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



CROQUETTE CHASSE

NUTRITION

Croquette chasse pour les dépenses fortes des chiens de chasse de toutes races et origines.

AVANTAGES

Equilibre spécifique aux besoins du chien de chasse.
Contre l'obésité par un faible apport en matières grasses.
Apport énergétique lors de dépenses fortes de chasse.
Renforce les défenses naturelles du chien sollicité.

RENDEMENT

Chiens 40 kg : 700 g / tête par jour.
Chiens 30 kg : 600 g / tête par jour.
Chiens 20 kg : 450 g / tête par jour.

COMPOSITION

Viandes, Céréales, Protéines : 26 % Lipides : 10 % Fibres : 6 % Cendres : 10 % Cellulose : 1,5 % Cuivre : 4 mg
Vitamine A : 6.000 UI Vitamine D3: 550 UI Vitamine E : 60 mg, Magnésium, manganèse, calcium, zinc, phosphore, fer, iode, cobalt, sélénium.

RECOMMANDATIONS

Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge et du poids de votre animal.
Moduler la ration journalière de votre chien selon sa condition physique et son activité.
Ajuster régulièrement l'alimentation de votre chien pour éviter qu'il prenne trop ou pas assez de poids.
Procéder graduellement à la modification de son nouveau régime alimentaire sur une semaine.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une croquette chien doit respecter les besoins nutritionnels propres du chien en fonction de sa race, sa taille ou son âge.

- 1 - Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge, du poids ou de l'activité propre du chien.
- 2 - Veiller régulièrement à la croissance de votre chiot en ajustant son alimentation selon sa prise de poids.
- 3 - Achever la croissance du chien avec des aliments adaptés à son âge afin de fortifier son organisme.
- 4 - Procéder graduellement sur une semaine pour passer d'une alimentation junior à un régime adulte.
- 5 - Adapter l'alimentation nutritionnelle du chien adulte en fonction de son mode de vie actif ou sédentaire.
- 6 - Moduler la ration journalière de votre chien en fonction de son poids, condition physique et activité.
- 7 - Distribuer les croquettes à sec en laissant toujours à disposition de l'eau propre et tempérée.
- 8 - Conserver le sac avant et après son ouverture dans un endroit sec, isolé du sol et à l'abri du soleil.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



CROQUETTE PETIT CHIEN

NUTRITION

Croquette petit chien pour les besoins nutritionnels des chiens de petites tailles.

AVANTAGES

Juste équilibre en nutriments aux besoins du petit chien.
Contribue à une bonne hygiène bucco-dentaire du chien.
Appétent afin de satisfaire l'appétit délicat du chien mini.
Apporte la santé du pelage grâce aux acides aminés.

RENDEMENT

Chiens 10 kg : 150 g / tête par jour.
Chiens 6 kg : 100 g / tête par jour.
Chiens 2 kg : 50 g / tête par jour.

COMPOSITION

Viandes, Céréales, Protéines : 24 %, Lipides : 9 %, Fibres : 4 %, Cellulose : 1,3 %, Cendres : 10 %, Cuivre : 2 mg, Vitamine A : 4.500 UI, Vitamine D3 : 500 UI, Vitamine E : 50 mg, Magnésium, manganèse, calcium, zinc, phosphore, fer, iode, cobalt, sélénium.

RECOMMANDATIONS

Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge et du poids de votre animal.
Moduler la ration journalière de votre chien selon sa condition physique et son activité.
Ajuster régulièrement l'alimentation de votre chien pour éviter qu'il prenne trop ou pas assez de poids.
Procéder graduellement à la modification de son nouveau régime alimentaire sur une semaine.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une croquette chien doit respecter les besoins nutritionnels propres du chien en fonction de sa race, sa taille ou son âge.

- 1 - Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge, du poids ou de l'activité propre du chien.
- 2 - Veiller régulièrement à la croissance de votre chiot en ajustant son alimentation selon sa prise de poids.
- 3 - Achever la croissance du chien avec des aliments adaptés à son âge afin de fortifier son organisme.
- 4 - Procéder graduellement sur une semaine pour passer d'une alimentation junior à un régime adulte.
- 5 - Adapter l'alimentation nutritionnelle du chien adulte en fonction de son mode de vie actif ou sédentaire.
- 6 - Moduler la ration journalière de votre chien en fonction de son poids, condition physique et activité.
- 7 - Distribuer les croquettes à sec en laissant toujours à disposition de l'eau propre et tempérée.
- 8 - Conserver le sac avant et après son ouverture dans un endroit sec, isolé du sol et à l'abri du soleil.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



CROQUETTE JUNIOR

NUTRITION

Croquette junior pour bien répondre aux besoins de croissance des jeunes chiens.

AVANTAGES

Equilibre en nutriments aux besoins du chien junior.
Croissance optimale pour un développement harmonieux.
Apport élevé en calcium pour la minéralisation des os.
Répond aux besoins énergétiques très élevés du junior.

RENDEMENT

Chiens 30 kg : 350 g / tête par jour.
Chiens 20 kg : 250 g / tête par jour.
Chiens 10 kg : 150 g / tête par jour.

COMPOSITION

Viandes, Céréales, Protéines : 26 % Lipides : 11 % Fibres : 5 % Cendres : 11 % Cellulose : 1,6 % Cuivre : 5 mg
Vitamine A : 6.500 UI Vitamine D3: 600 UI Vitamine E : 60 mg, Magnésium, manganèse, calcium, zinc, phosphore, fer, iode, cobalt, sélénium.

RECOMMANDATIONS

Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge et du poids de votre animal.
Moduler la ration journalière de votre chien selon sa condition physique et son activité.
Ajuster régulièrement l'alimentation de votre chien pour éviter qu'il prenne trop ou pas assez de poids.
Procéder graduellement à la modification de son nouveau régime alimentaire sur une semaine.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une croquette chien doit respecter les besoins nutritionnels propres du chien en fonction de sa race, sa taille ou son âge.

- 1 - Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge, du poids ou de l'activité propre du chien.
- 2 - Veiller régulièrement à la croissance de votre chiot en ajustant son alimentation selon sa prise de poids.
- 3 - Achever la croissance du chien avec des aliments adaptés à son âge afin de fortifier son organisme.
- 4 - Procéder graduellement sur une semaine pour passer d'une alimentation junior à un régime adulte.
- 5 - Adapter l'alimentation nutritionnelle du chien adulte en fonction de son mode de vie actif ou sédentaire.
- 6 - Moduler la ration journalière de votre chien en fonction de son poids, condition physique et activité.
- 7 - Distribuer les croquettes à sec en laissant toujours à disposition de l'eau propre et tempérée.
- 8 - Conserver le sac avant et après son ouverture dans un endroit sec, isolé du sol et à l'abri du soleil.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



CROQUETTE CHIOT

NUTRITION

Croquette chiot pour bien répondre aux besoins des chiots après leurs sevrages.

AVANTAGES

Juste équilibre en nutriments aux besoins du petit chiot.
Aide à construire les défenses naturelles du petit chiot.
Tolérance digestive pour l'équilibre de la flore intestinale.
Satisfait les appétits capricieux des jeunes chiots.

RENDEMENT

Chiens 30 kg : 400 g / tête par jour.
Chiens 20 kg : 300 g / tête par jour.
Chiens 10 kg : 200 g / tête par jour.

COMPOSITION

Viandes, Céréales, Protéines : 27 % Lipides : 12 % Fibres : 6 % Cendres : 9 % Cellulose : 1.5 % Cuivre : 6 mg
Vitamine A : 7.000 UI Vitamine D3: 650 UI Vitamine E : 65 mg, Magnésium, manganèse, calcium, zinc, phosphore, fer, iode, cobalt, sélénium.

RECOMMANDATIONS

Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge et du poids de votre animal.
Moduler la ration journalière de votre chien selon sa condition physique et son activité.
Ajuster régulièrement l'alimentation de votre chien pour éviter qu'il prenne trop ou pas assez de poids.
Procéder graduellement à la modification de son nouveau régime alimentaire sur une semaine.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une croquette chien doit respecter les besoins nutritionnels propres du chien en fonction de sa race, sa taille ou son âge.

- 1 - Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge, du poids ou de l'activité propre du chien.
- 2 - Veiller régulièrement à la croissance de votre chiot en ajustant son alimentation selon sa prise de poids.
- 3 - Achever la croissance du chien avec des aliments adaptés à son âge afin de fortifier son organisme.
- 4 - Procéder graduellement sur une semaine pour passer d'une alimentation junior à un régime adulte.
- 5 - Adapter l'alimentation nutritionnelle du chien adulte en fonction de son mode de vie actif ou sédentaire.
- 6 - Moduler la ration journalière de votre chien en fonction de son poids, condition physique et activité.
- 7 - Distribuer les croquettes à sec en laissant toujours à disposition de l'eau propre et tempérée.
- 8 - Conserver le sac avant et après son ouverture dans un endroit sec, isolé du sol et à l'abri du soleil.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



CROQUETTE GROS CHIEN

NUTRITION

Croquette gros chien pour équilibrer les besoins nutritionnels des chiens de grandes tailles.

AVANTAGES

Équilibre en nutriments aux besoins du gros chien.
Protège les articulations et aide à la souplesse articulaire.
Éclat du pelage pour une peau saine et des poils soyeux.
Apport de calcium optimisé pour les dents et les gencives.

RENDEMENT

Chiens 50 kg : 500 g / tête par jour.
Chiens 40 kg : 450 g / tête par jour.
Chiens 30 kg : 400 g / tête par jour.

COMPOSITION

Viandes, Céréales, Protéines : 26 % Lipides : 10 % Fibres : 5 % Cendres : 11 % Cellulose : 1,5 % Cuivre : 4 mg
Vitamine A : 5.500 UI Vitamine D3: 500 UI Vitamine E : 55 mg, Magnésium, manganèse, calcium, zinc, phosphore, fer, iode, cobalt, sélénium.

RECOMMANDATIONS

Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge et du poids de votre animal.
Moduler la ration journalière de votre chien selon sa condition physique et son activité.
Ajuster régulièrement l'alimentation de votre chien pour éviter qu'il prenne trop ou pas assez de poids.
Procéder graduellement à la modification de son nouveau régime alimentaire sur une semaine.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Brun
Émission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une croquette chien doit respecter les besoins nutritionnels propres du chien en fonction de sa race, sa taille ou son âge.

- 1 - Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge, du poids ou de l'activité propre du chien.
- 2 - Veiller régulièrement à la croissance de votre chiot en ajustant son alimentation selon sa prise de poids.
- 3 - Achever la croissance du chien avec des aliments adaptés à son âge afin de fortifier son organisme.
- 4 - Procéder graduellement sur une semaine pour passer d'une alimentation junior à un régime adulte.
- 5 - Adapter l'alimentation nutritionnelle du chien adulte en fonction de son mode de vie actif ou sédentaire.
- 6 - Moduler la ration journalière de votre chien en fonction de son poids, condition physique et activité.
- 7 - Distribuer les croquettes à sec en laissant toujours à disposition de l'eau propre et tempérée.
- 8 - Conserver le sac avant et après son ouverture dans un endroit sec, isolé du sol et à l'abri du soleil.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



CROQUETTE CHIEN MOYEN

NUTRITION

Croquette chien moyen pour équilibrer les besoins des chiens de tailles moyennes.

AVANTAGES

Équilibre en nutriments aux besoins du chien moyen.
Renforce les défenses par la vitamine E et les minéraux.
Maintient les muscles grâce aux protéines de viandes.
Lutte contre l'obésité en maintenant un poids optimum.

RENDEMENT

Chiens 25 kg : 350 g / tête par jour.
Chiens 20 kg : 300 g / tête par jour.
Chiens 15 kg : 250 g / tête par jour.

COMPOSITION

Viandes, Céréales, Protéines : 25 % Lipides : 10 % Fibres : 4 % Cendres : 10 % Cellulose : 1,4 % Cuivre : 3 mg
Vitamine A : 5.000 UI Vitamine D3: 500 UI Vitamine E : 50 mg, Magnésium, manganèse, calcium, zinc, phosphore, fer, iode, cobalt, sélénium.

RECOMMANDATIONS

Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge et du poids de votre animal.
Moduler la ration journalière de votre chien selon sa condition physique et son activité.
Ajuster régulièrement l'alimentation de votre chien pour éviter qu'il prenne trop ou pas assez de poids.
Procéder graduellement à la modification de son nouveau régime alimentaire sur une semaine.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Brun
Émission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une croquette chien doit respecter les besoins nutritionnels propres du chien en fonction de sa race, sa taille ou son âge.

- 1 - Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge, du poids ou de l'activité propre du chien.
- 2 - Veiller régulièrement à la croissance de votre chiot en ajustant son alimentation selon sa prise de poids.
- 3 - Achever la croissance du chien avec des aliments adaptés à son âge afin de fortifier son organisme.
- 4 - Procéder graduellement sur une semaine pour passer d'une alimentation junior à un régime adulte.
- 5 - Adapter l'alimentation nutritionnelle du chien adulte en fonction de son mode de vie actif ou sédentaire.
- 6 - Moduler la ration journalière de votre chien en fonction de son poids, condition physique et activité.
- 7 - Distribuer les croquettes à sec en laissant toujours à disposition de l'eau propre et tempérée.
- 8 - Conserver le sac avant et après son ouverture dans un endroit sec, isolé du sol et à l'abri du soleil.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



CROQUETTE CHIEN SPORTIF

NUTRITION

Croquette chien sportif pour bien répondre aux chiens à activité soutenue.

AVANTAGES

Équilibre aux besoins du chien de chasse ou sportif.
Améliore la résistance des chiens aux activités intenses.
Renforce efficacement les défenses naturelles du chien.
Favorise la construction des muscles et des articulations.

RENDEMENT

Chiens 30 kg : 550 g / tête par jour.
Chiens 20 kg : 450 g / tête par jour.
Chiens 10 kg : 250 g / tête par jour.

COMPOSITION

Viandes, Céréales, Protéines : 26 % Lipides : 10 % Fibres : 6 % Cendres : 10 % Cellulose : 1,5 % Cuivre : 4 mg
Vitamine A : 6.000 UI Vitamine D3: 550 UI Vitamine E : 60 mg, Magnésium, manganèse, calcium, zinc, phosphore, fer, iode, cobalt, sélénium.

RECOMMANDATIONS

Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge et du poids de votre animal.
Moduler la ration journalière de votre chien selon sa condition physique et son activité.
Ajuster régulièrement l'alimentation de votre chien pour éviter qu'il prenne trop ou pas assez de poids.
Procéder graduellement à la modification de son nouveau régime alimentaire sur une semaine.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Brun
Émission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une croquette chien doit respecter les besoins nutritionnels propres du chien en fonction de sa race, sa taille ou son âge.

- 1 - Sélectionner le bon aliment nutritionnel en fonction de l'âge, du poids ou de l'activité propre du chien.
- 2 - Veiller régulièrement à la croissance de votre chiot en ajustant son alimentation selon sa prise de poids.
- 3 - Achever la croissance du chien avec des aliments adaptés à son âge afin de fortifier son organisme.
- 4 - Procéder graduellement sur une semaine pour passer d'une alimentation junior à un régime adulte.
- 5 - Adapter l'alimentation nutritionnelle du chien adulte en fonction de son mode de vie actif ou sédentaire.
- 6 - Moduler la ration journalière de votre chien en fonction de son poids, condition physique et activité.
- 7 - Distribuer les croquettes à sec en laissant toujours à disposition de l'eau propre et tempérée.
- 8 - Conserver le sac avant et après son ouverture dans un endroit sec, isolé du sol et à l'abri du soleil.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERVIROC

LE CATALOGUE RATICIDE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



RATICIDE BLE DFC

DIFENACOUUM 0,005 %

Raticide blé dfc par mouture de blé concassé pour les rats et souris.

AVANTAGES

Permet la libre circulation de l'appât dans la nichée.
Sans souffrance car ne provoque pas de convulsions.
Blé concassé ne pouvant être décortiqué par la souris.
Fortement appétant par composition en corps gras.

RENDEMENT

Souris : 50 g par poste tout les 5 m.
Sourmouls : 100 g par poste tout les 10 m.
Rats noirs : 150 g par poste tout les 10 m.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'usage de ce produit pour la lutte contre les ragondins et les campagnols terrestres.
Identifier correctement les rongeurs à détruire afin d'adopter le rodenticide le mieux adapté.
Disposer les appâts sur les lieux de passages récents repérables par les crottes brillantes.
Ne pas laisser les appâts à la portée des animaux domestiques pour éviter une intoxication.
Disposer le produit en quantité de 2 ou 3 plaquettes par poste d'appâtage à l'abri de l'humidité.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Grains
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Teintes : Bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le choix du raticide et de l'appât est généralement déterminant dans une campagne de dératisation.

- 1 - Dératiser préventivement en début et en fin d'hiver afin d'éviter les dégâts éventuels des rongeurs.
- 2 - Repérer le type de rongeurs à détruire pour adapter au mieux le raticide et le poste d'appâtage idéal.
- 3 - Choisir de traiter le plus près possible du lieu de passage des rongeurs en repérant les crottes fraîches.
- 4 - Disposer l'anti-rat pour endormir la méfiance coutumière des rongeurs pour une efficacité accrue.
- 5 - Protéger les raticides des enfants et des animaux domestiques par des tuiles ou des tuyaux PVC.
- 6 - Eviter de ranger ou nettoyer lors du traitement pour que les rongeurs se sentent en sécurité.
- 7 - Regarnir régulièrement les zones entamées en veillant à avoir une quantité de raticide excédentaire.
- 8 - Attendre jusqu'à la fin définitive de consommation de façon à éliminer complètement les rongeurs.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

RATICIDE AVOINE DFC

DIFENACOUUM 0,005 %

Raticide avoine dfc sur mouture avoine décortiquée pour locaux secs.

AVANTAGES

Efficace grâce à leur sensibilité à cette matière active.
Sans odeur car les cadavres se déshydratent totalement.
Avoine n'étant pas décortiquée même par la souris.
Effet cumulatif de l'appât pour endormir leur méfiance.

RENDEMENT

Souris : 50 g par poste tout les 5 m.
Surmulots : 100 g par poste tout les 10 m.
Rats noirs : 150 g par poste tout les 10 m.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'usage de ce produit pour la lutte contre les ragondins et les campagnols terrestres.
Identifier correctement les rongeurs à détruire afin d'adopter le rodenticide le mieux adapté.
Disposer les appâts sur les lieux de passages récents repérables par les crottes brillantes.
Ne pas laisser les appâts à la portée des animaux domestiques pour éviter une intoxication.
Disposer le produit en quantité de 2 ou 3 plaquettes par poste d'appâtage à l'abri de l'humidité.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Grains
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Teintes : Bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le choix du raticide et de l'appât est généralement déterminant dans une campagne de dératisation.

- 1 - Dératiser préventivement en début et en fin d'hiver afin d'éviter les dégâts éventuels des rongeurs.
- 2 - Repérer le type de rongeurs à détruire pour adapter au mieux le raticide et le poste d'appâtage idéal.
- 3 - Choisir de traiter le plus près possible du lieu de passage des rongeurs en repérant les crottes fraîches.
- 4 - Disposer l'anti-rat pour endormir la méfiance coutumière des rongeurs pour une efficacité accrue.
- 5 - Protéger les raticides des enfants et des animaux domestiques par des tuiles ou des tuyaux PVC.
- 6 - Eviter de ranger ou nettoyer lors du traitement pour que les rongeurs se sentent en sécurité.
- 7 - Regarnir régulièrement les zones entamées en veillant à avoir une quantité de raticide excédentaire.
- 8 - Attendre jusqu'à la fin définitive de consommation de façon à éliminer complètement les rongeurs.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

RATICIDE AVOINE BMD

BROMADIOLONE 0,005 %

Raticide avoine bmd par avoine décortiquée pour locaux secs.

AVANTAGES

Avoine n'étant pas décortiqué même par la souris.
Circulation de l'appât dans la nichée des rongeurs.
Effet cumulatif afin d'endormir la méfiance des rongeurs.
Anticoagulants de 2^{ème} génération sans accoutumance.

RENDEMENT

Souris : 50 g par poste tout les 5 m.
Surmulots : 100 g par poste tout les 10 m.
Rats noirs : 150 g par poste tout les 10 m.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'usage de ce produit pour la lutte contre les ragondins et les campagnols terrestres.
Identifier correctement les rongeurs à détruire afin d'adopter le rodenticide le mieux adapté.
Disposer les appâts sur les lieux de passages récents repérables par les crottes brillantes.
Ne pas laisser les appâts à la portée des animaux domestiques pour éviter une intoxication.
Disposer le produit en quantité de 2 ou 3 plaquettes par poste d'appâtage à l'abri de l'humidité.

CARACTERISTIQUES

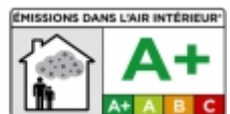
Aspect : Grains
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Teintes : Bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le choix du raticide et de l'appât est généralement déterminant dans une campagne de dératisation.

- 1 - Dératiser préventivement en début et en fin d'hiver afin d'éviter les dégâts éventuels des rongeurs.
- 2 - Repérer le type de rongeurs à détruire pour adapter au mieux le raticide et le poste d'appâtage idéal.
- 3 - Choisir de traiter le plus près possible du lieu de passage des rongeurs en repérant les crottes fraîches.
- 4 - Disposer l'anti-rat pour endormir la méfiance coutumière des rongeurs pour une efficacité accrue.
- 5 - Protéger les raticides des enfants et des animaux domestiques par des tuiles ou des tuyaux PVC.
- 6 - Eviter de ranger ou nettoyer lors du traitement pour que les rongeurs se sentent en sécurité.
- 7 - Regarnir régulièrement les zones entamées en veillant à avoir une quantité de raticide excédentaire.
- 8 - Attendre jusqu'à la fin définitive de consommation de façon à éliminer complètement les rongeurs.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

RATICIDE BLOC DFC

DIFENACOUM 0,005 %

Raticide bloc dfc par plaquette hydrofuge pour dératiser les lieux humides.

AVANTAGES

Stabilité des plaquettes sous forme de blocs hydrofuges.
Fortement appétente par sa composition en corps gras.
Action lente pour la circulation de l'appât dans la nichée.
Sans souffrance car ne provoque pas de convulsions.

RENDEMENT

Souris : 1 bloc par poste tous les 5 m.
Surmulots : 2 blocs par poste tous les 10 m.
Rats noirs : 3 blocs par poste tous les 10 m.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'usage de ce produit pour la lutte contre les ragondins et les campagnols terrestres.

Identifier correctement les rongeurs à détruire afin d'adopter le rodenticide le mieux adapté.

Disposer les appâts sur les lieux de passages récents repérables par les crottes brillantes.

Ne pas laisser les appâts à la portée des animaux domestiques pour éviter une intoxication.

Disposer le produit en quantité de 2 ou 3 plaquettes par poste d'appâtage à l'abri de l'humidité.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide

Point éclair : Sans

Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l

Teintes : Bleu

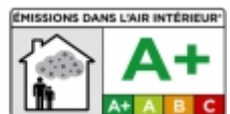
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le choix du raticide et de l'appât est généralement déterminant dans une campagne de dératisation.

- 1 - Dératiser préventivement en début et en fin d'hiver afin d'éviter les dégâts éventuels des rongeurs.
- 2 - Repérer le type de rongeurs à détruire pour adapter au mieux le raticide et le poste d'appâtage idéal.
- 3 - Choisir de traiter le plus près possible du lieu de passage des rongeurs en repérant les crottes fraîches.
- 4 - Disposer l'anti-rat pour endormir la méfiance coutumière des rongeurs pour une efficacité accrue.
- 5 - Protéger les raticides des enfants et des animaux domestiques par des tuiles ou des tuyaux PVC.
- 6 - Eviter de ranger ou nettoyer lors du traitement pour que les rongeurs se sentent en sécurité.
- 7 - Regarnir régulièrement les zones entamées en veillant à avoir une quantité de raticide excédentaire.
- 8 - Attendre jusqu'à la fin définitive de consommation de façon à éliminer complètement les rongeurs.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



RATICIDE PATE DFC

DIFENACOUM 0,005 %

Raticide pâte dfc en sachet de pâte fraîche pour les lieux humides.

AVANTAGES

Action multi-cibles contre les rats, souris, lérots et loirs.
Facile d'emploi grâce à des sachets prédosés de 10 g.
Sans méfiance des rongeurs car la mort semble naturelle.
Très appétente à l'odorat très particulier des rongeurs.

RENDEMENT

Souris : 2 sachets par poste tous les 5 m.
Surmulots : 4 sachets par poste tous les 10 m.
Rats noirs : 5 sachets par poste tous les 10 m.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'usage de ce produit pour la lutte contre les ragondins et les campagnols terrestres.
Identifier correctement les rongeurs à détruire afin d'adopter le rodenticide le mieux adapté.
Disposer les appâts sur les lieux de passages récents repérables par les crottes brillantes.
Ne pas laisser les appâts à la portée des animaux domestiques pour éviter une intoxication.
Disposer le produit en quantité de 2 ou 3 plaquettes par poste d'appâtage à l'abri de l'humidité.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Teintes : Rouge
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le choix du raticide et de l'appât est généralement déterminant dans une campagne de dératisation.

- 1 - Dératiser préventivement en début et en fin d'hiver afin d'éviter les dégâts éventuels des rongeurs.
- 2 - Repérer le type de rongeurs à détruire pour adapter au mieux le raticide et le poste d'appâtage idéal.
- 3 - Choisir de traiter le plus près possible du lieu de passage des rongeurs en repérant les crottes fraîches.
- 4 - Disposer l'anti-rat pour endormir la méfiance coutumière des rongeurs pour une efficacité accrue.
- 5 - Protéger les raticides des enfants et des animaux domestiques par des tuiles ou des tuyaux PVC.
- 6 - Eviter de ranger ou nettoyer lors du traitement pour que les rongeurs se sentent en sécurité.
- 7 - Regarnir régulièrement les zones entamées en veillant à avoir une quantité de raticide excédentaire.
- 8 - Attendre jusqu'à la fin définitive de consommation de façon à éliminer complètement les rongeurs.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERVIROC

LE CATALOGUE HUILE TRACTEUR

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

POMPE HUILE

POMPE A LEVIER

Pompe à huile télescopique en aluminium avec bec coudé pour fût ou tonnelet.

DESCRIPTION

Pompe à levier télescopique moulée en aluminium avec bec coudé.

Clapet antidésamorçage pour fût et tonnelet.

DIMENSIONS

Poids : 1,9 kg.



La fiche conseils...

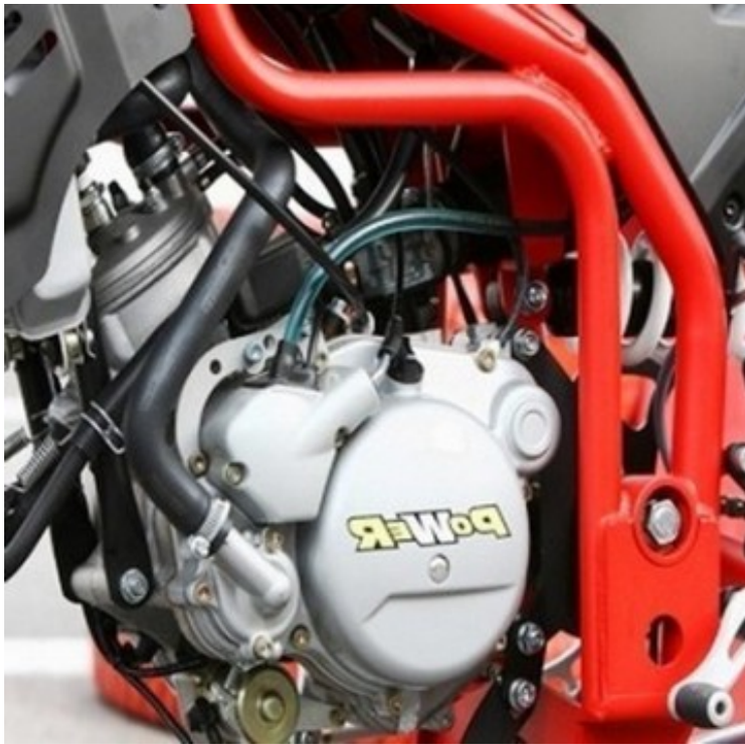
Une graisse roulement doit posséder les performances nécessaires pour répondre aux conditions des constructeurs.

- 1 - Recenser tous les équipements mécaniques à graisser afin d'optimiser le choix des graisses à utiliser.
- 2 - Définir les conditions de travail les plus difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation ou usure.
- 3 - Déterminer si les conditions de graissage sont manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.
- 4 - Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans les milieux humides ou chimiques.
- 5 - Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux charges ou aux chocs importants.
- 6 - Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et les roulements à graisser (3, 2, 1).
- 7 - Choisir la tenue de température de la graisse selon la température de service des pièces mécaniques.
- 8 - Contrôler le niveau de performance selon l'essai 4 billes en fonction du niveau de charge demandée.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE MOTEUR 2 TEMPS

SYNTHESE

Huile moteur 2 temps pour tout type de moteur 2 temps à très haut rendement.

SPECIFICATIONS

Huile synthétique, Moteurs : SAE 10, API TSC4, NMMATC-WII

NORMES CONSTRUCTEURS

AUTOLUB : Très haut niveau, MELANGE : 2 à 4 % immédiat, USAGE : Compétition, OMC : 381

RECOMMANDATIONS

Choisir une huile préconisée par le constructeur de même fluidité en respectant la quantité indiquée.

Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un meilleur écoulement.

Changer le filtre à huile et vérifier l'ensemble des joints avant de remplir avec une huile neuve.

Compléter le niveau d'huile après avoir fait tourner le moteur pendant quelques minutes.

Ne jamais dépasser le niveau d'huile afin de ne pas risquer d'abîmer le moteur ou les joints spis.

Vérifiez le niveau de votre huile avant chaque utilisation et faite l'appoint lorsqu'il est trop bas.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Jaune



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).

2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).

3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).

4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).

5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).

6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.

7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.

8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE HYDRAULIQUE HV46

MINERALE

Huile hydraulique hv46 pour hydrauliques avec un haut niveau de performance.

SPECIFICATIONS

Huile minérale, Hydraulique : HV 46, AFNOR 48603 - DIN 51524 HVLP, Transmissions : Non, Freins : Non

NORMES CONSTRUCTEURS

ASLE : 70.3, D.BROWN : ET19, 33, DENISON : HF.2, US STEEL : 126, 127, VDMA : 24318, S.VICKERS : M2950SD, M2952S, I286SD

RECOMMANDATIONS

Choisir une huile préconisée par le constructeur de même fluidité en respectant la quantité indiquée.

Renouveler votre huile hydraulique après toutes les réparations importantes de votre circuit.

Changer systématiquement le filtre à l'huile après chaque vidange de votre huile hydraulique usagée.

Nettoyer soigneusement la zone autour du réservoir, de l'orifice de remplissage et du filtre d'aération.

Ne jamais démarrer le moteur lorsque le circuit ne contient plus aucune huile hydraulique.

Utiliser des chiffons non effilochant pour nettoyer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Bleu



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).

2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).

3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).

4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).

5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).

6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.

7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.

8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE MOTEUR 10W40

SEMI SYNTHÈSE

Huile moteur 10w40 pour moteur diesel et essence avec ou sans turbo.

SPECIFICATIONS

Huile semi synthèse, Moteurs : SAE 10 W 40, API CG4/SG, ACEA A3/B4

NORMES CONSTRUCTEURS

VW : 500.00, 505.00, MB : 226.1, 227.1, 228.1, 229.1, MAN : 271, ALLISON : C4, CATERPILLAR : TO2, VOLVO : VDS

RECOMMANDATIONS

Choisir une huile préconisée par le constructeur de même fluidité en respectant la quantité indiquée.

Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un meilleur écoulement.

Changer le filtre à huile et vérifier l'ensemble des joints avant de remplir avec une huile neuve.

Compléter le niveau d'huile après avoir fait tourner le moteur pendant quelques minutes.

Ne jamais dépasser le niveau d'huile afin de ne pas risquer d'abîmer le moteur ou les joints spis.

Faire l'appoint lorsque le niveau d'huile est trop bas.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Jaune



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).

2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).

3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).

4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).

5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).

6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.

7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.

8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE AUTOMATIQUE ATF

MINERALE

Huile boite automatique atf, dexron II, boîte power shift, direction et convertisseur.

SPECIFICATIONS

Huile minérale, Transmissions : ATF, Dexron D2, D3, Freins : Non, Hydraulique : HV 32

NORMES CONSTRUCTEURS

GM DEXRON : DIID, DIIIIG - MAN : 339 type V1, Z1 - ZF : TEMPL14A, 17C - MERCEDES : 236.9 - ALLISON : C3, C4 - VOITH : G607

RECOMMANDATIONS

Choisir une huile préconisée par le constructeur de même fluidité en respectant la quantité indiquée.

Renouveler votre huile hydraulique après toutes les réparations importantes de votre circuit.

Changer systématiquement le filtre à l'huile après chaque vidange de votre huile hydraulique usagée.

Nettoyer soigneusement la zone autour du réservoir, de l'orifice de remplissage et du filtre d'aération.

Ne jamais démarrer le moteur lorsque le circuit ne contient plus aucune huile hydraulique.

Utiliser des chiffons non effilochant pour nettoyer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Bleu



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).

2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).

3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).

4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).

5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).

6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.

7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.

8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE TRANSMISSION 80W90

MINERALE

Huile transmission 80w90 pour transmission, boîte, différentiels et transfert.

SPECIFICATIONS

Huile minérale, Transmissions : SAE 80 W 90, API GL5, Freins : Non, Hydraulique : Non

NORMES CONSTRUCTEURS

FORD : M2C108C, J.DEERE : J11D, ZF : TEMPL05A, 07A, 12A, 16B, 17B, MERCEDES BENZ : 235.0

RECOMMANDATIONS

Choisir une huile préconisée par le constructeur de même fluidité en respectant la quantité indiquée.

Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un meilleur écoulement.

Changer le filtre à huile et vérifier l'ensemble des joints avant de remplir avec une huile neuve.

Compléter le niveau d'huile après avoir fait tourner le moteur pendant quelques minutes.

Ne jamais dépasser le niveau d'huile afin de ne pas risquer d'abîmer le moteur ou les joints spis.

Vérifiez le niveau de votre huile avant chaque utilisation et faite l'appoint lorsqu'il est trop bas.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Jaune



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).

2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).

3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).

4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).

5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).

6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.

7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.

8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE MOTEUR 15W40

MINERALE

Huile moteur 15w40 pour lubrifier à la fois moteur diesel et essence avec ou sans turbo.

SPECIFICATIONS

Huile minérale, Moteurs : SAE 15 W 40, API CG4/SG, ACEA A3/B4/E3

NORMES CONSTRUCTEURS

VW : 500.00, 505.00, MB : 226.1, 227.1, 228.1, 229.1, MAN : 271, ALLISON : C4, CATERPILLAR : TO2, VOLVO : VDS

RECOMMANDATIONS

Choisir une huile préconisée par le constructeur de même fluidité en respectant la quantité indiquée.

Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un meilleur écoulement.

Changer le filtre à huile et vérifier l'ensemble des joints avant de remplir avec une huile neuve.

Compléter le niveau d'huile après avoir fait tourner le moteur pendant quelques minutes.

Ne jamais dépasser le niveau d'huile afin de ne pas risquer d'abîmer le moteur ou les joints spis.

Faire l'appoint lorsque le niveau d'huile est trop bas.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Jaune



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).

2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).

3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).

4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).

5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).

6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.

7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.

8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE MULTIFONCTION 15W40

MINERALE

Huile multifonction 15w40 pour transmission, moteur, hydraulique et freins.

SPECIFICATIONS

Huile minérale, Moteurs : 15 W 40, API CG4/SF, ACEA E3, Transmissions : SAE 85 W 90, API GL4/GL5, Freins : Sévère, Hydraulique : HV 100

NORMES CONSTRUCTEURS

M.FERGUSON : 1135, 1139, JD :J20A, J20C, J27, FORD : M2C134D, M2C159B, ALLISON : C3, C4, C : TO2, N.HOLLAND : 82009202, CASE : JI145

RECOMMANDATIONS

Choisir une huile préconisée par le constructeur de même fluidité en respectant la quantité indiquée.

Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un meilleur écoulement.

Changer le filtre à huile et vérifier l'ensemble des joints avant de remplir avec une huile neuve.

Compléter le niveau d'huile après avoir fait tourner le moteur pendant quelques minutes.

Ne jamais dépasser le niveau d'huile afin de ne pas risquer d'abîmer le moteur ou les joints spis.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Jaune



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).

2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).

3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).

4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).

5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).

6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.

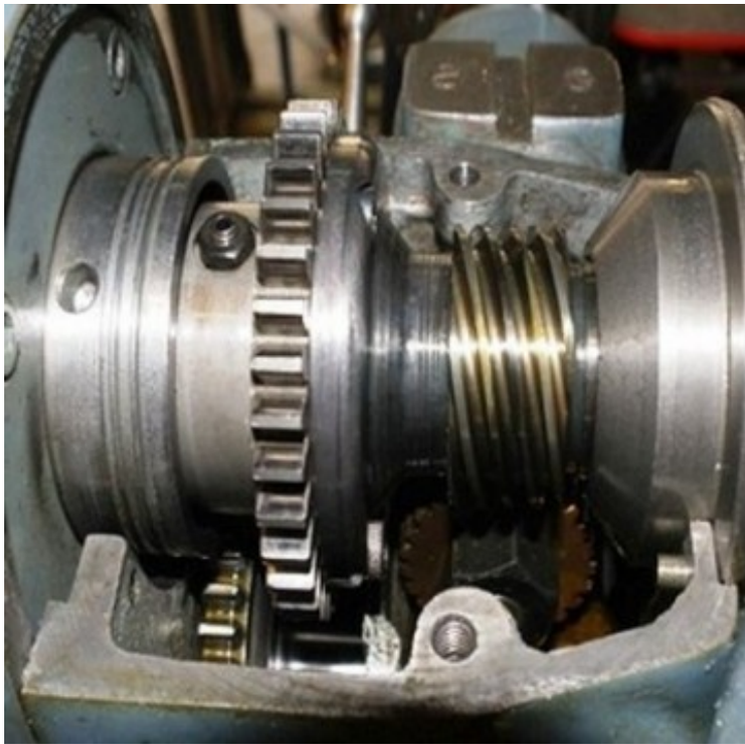
7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.

8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE HYDRAULIQUE COMBINE

MINERALE

Huile hydraulique combiné pour lubrifier embrayage, boîte, hydraulique et freins.

SPECIFICATIONS

Huile minérale, Transmissions : SAE 75 W, API GL4/GL5, Freins : Sévère, Hydraulique : HV 32/68

NORMES CONSTRUCTEURS

MF : 1141, FORD : M2C1141A, 1141B, ALLISON : C3, C4 - C : TO2, CASE : MS1207, 1210, ZF : TEMPL06, HYTRAN : Plus, Ultra, JCB : spécial

RECOMMANDATIONS

Choisir une huile préconisée par le constructeur de même fluidité en respectant la quantité indiquée.

Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un meilleur écoulement.

Changer le filtre à huile et vérifier l'ensemble des joints avant de remplir avec une huile neuve.

Compléter le niveau d'huile après avoir fait tourner le moteur pendant quelques minutes.

Ne jamais dépasser le niveau d'huile afin de ne pas risquer d'abîmer le moteur ou les joints spis.

Faire l'appoint lorsque le niveau d'huile est trop bas.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Jaune



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).

2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).

3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).

4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).

5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).

6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.

7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.

8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE TRANSMISSION COMB

MINERALE

Huile transmission pour transmission, hydraulique et freins immergés.

SPECIFICATIONS

Huile minérale, Transmissions : SAE 80 W 90, API GL4/GL5, Freins : Sévère, Hydraulique : HV 68

NORMES CONSTRUCTEURS

MF : 1143, 1129 A, 1135, JD : J20A, J20C, FORD : M2C53A, 86B, 134D, A : C3, C4 - C : T02, CASE : MS1206, NH : FNHA2C20100, ZF : TEMPL06

RECOMMANDATIONS

Choisir une huile préconisée par le constructeur de même fluidité en respectant la quantité indiquée.

Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un meilleur écoulement.

Changer le filtre à huile et vérifier l'ensemble des joints avant de remplir avec une huile neuve.

Compléter le niveau d'huile après avoir fait tourner le moteur pendant quelques minutes.

Ne jamais dépasser le niveau d'huile afin de ne pas risquer d'abîmer le moteur ou les joints spis.

Faire l'appoint lorsque le niveau d'huile est trop bas.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Jaune



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).

2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).

3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).

4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).

5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).

6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.

7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.

8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE MULTIFONCTION 10W40

SEMI SYNTHÈSE

Huile multifonction 10w40 pour transmission, moteur, hydraulique et freins.

SPECIFICATIONS

Huile semi synthèse, Moteurs : 10 W 40, API CG4/SF, ACEA E3, Transmissions : SAE 80 W 90, API GL4/GL5, Freins : sévère, Hydraulique : HV 68/100

NORMES CONSTRUCTEURS

MF : 1127A, 1135, 1139, 1144, JD : J20A, J20C, J27, FORD : M2C134D, M2C159B, ALLISON : C3, C4, C : TO2, NH : 82009200, ZF : TEMPL06B, 07B

RECOMMANDATIONS

Choisir une huile préconisée par le constructeur de même fluidité en respectant la quantité indiquée.

Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un meilleur écoulement.

Changer le filtre à huile et vérifier l'ensemble des joints avant de remplir avec une huile neuve.

Compléter le niveau d'huile après avoir fait tourner le moteur pendant quelques minutes.

Ne jamais dépasser le niveau d'huile afin de ne pas risquer d'abîmer le moteur ou les joints spis.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Jaune



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

- 1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).
- 2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).
- 3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).
- 4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).
- 5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).
- 6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.
- 7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.
- 8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE MOTEUR 5W40

SYNTHESE

Huile moteur 5w40 pour tous types de moteur diesel et essence avec ou sans turbo.

SPECIFICATIONS

Huile synthèse, Moteurs : SAE 5 W 40, API CG4/SG, ACEA A3/B4

NORMES CONSTRUCTEURS

VW : 500.00, 502.00, 505.00, MB : 226.1, 227.1, 229.1, 229.3OPEL : GMLLB025, BMW : LONGLIFE, PORSCHE : agréé

RECOMMANDATIONS

Choisir une huile préconisée par le constructeur de même fluidité en respectant la quantité indiquée.

Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un meilleur écoulement.

Changer le filtre à huile et vérifier l'ensemble des joints avant de remplir avec une huile neuve.

Compléter le niveau d'huile après avoir fait tourner le moteur pendant quelques minutes.

Ne jamais dépasser le niveau d'huile afin de ne pas risquer d'abîmer le moteur ou les joints spis.

Faire l'appoint lorsque le niveau d'huile est trop bas.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Jaune



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).

2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).

3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).

4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).

5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).

6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.

7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.

8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERVIROC

LE CATALOGUE GRAISSE ROULEMENT

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

POMPE GRAISSE

POMPE A LEVIER

Pompe à graisse en aluminium pour cartouche ou graisse en vrac.

DESCRIPTION

Pompe à levier moulée en aluminium pour cartouche ou graisse en vrac.

Fournie avec un flexible et une agrafe.

DIMENSIONS

Cartouche de 420 g.



La fiche conseils...

Une graisse roulement doit posséder les performances nécessaires pour répondre aux conditions des constructeurs.

- 1 - Recenser tous les équipements mécaniques à graisser afin d'optimiser le choix des graisses à utiliser.
- 2 - Définir les conditions de travail les plus difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation ou usure.
- 3 - Déterminer si les conditions de graissage sont manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.
- 4 - Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans les milieux humides ou chimiques.
- 5 - Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux charges ou aux chocs importants.
- 6 - Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et les roulements à graisser (3, 2, 1).
- 7 - Choisir la tenue de température de la graisse selon la température de service des pièces mécaniques.
- 8 - Contrôler le niveau de performance selon l'essai 4 billes en fonction du niveau de charge demandée.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DEGRIPPANT

MIXTE HUILES

Dégrippant pour dégripper, dérouiller et lubrifier tous les mécanismes bloqués.

AVANTAGES

Débloquage des boulons, écrous, charnières ou poulies.
Très forte pénétration grâce à son bon pouvoir mouillant.
Action ultra rapide pour un déblocage immédiat.
Protection durable car laisse un film contre l'oxydation.

RENDEMENT

Selon les pièces grippées

RECOMMANDATIONS

Prendre toute les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un dégrissant à faible point éclair.
Faire bien pénétrer le dégrissant en profondeur dans les micro-anfractuosités des pièces.
Renouveler l'opération après un délais d'attente de 10 à 20 mn lors de forts grippages.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces trop sensibles.
Proscrire tout mélange avec d'autres types de solvants sans réaliser un essai préalable.
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Une graisse roulement doit posséder les performances nécessaires pour répondre aux conditions des constructeurs.

- 1 - Recenser tous les équipements mécaniques à graisser afin d'optimiser le choix des graisses à utiliser.
- 2 - Définir les conditions de travail les plus difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation ou usure.
- 3 - Déterminer si les conditions de graissage sont manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.
- 4 - Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans les milieux humides ou chimiques.
- 5 - Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux charges ou aux chocs importants.
- 6 - Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et les roulements à graisser (3, 2, 1).
- 7 - Choisir la tenue de température de la graisse selon la température de service des pièces mécaniques.
- 8 - Contrôler le niveau de performance selon l'essai 4 billes en fonction du niveau de charge demandée.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



GRAISSE MECANIQUE

COMPLEXE SAVON

Graisse mécanique en extrême pression pour toutes pièces mécaniques.

AVANTAGES

Convient aux articulations, moyeux ou roulements.
Parfaite injectabilité grâce à une consistance homogène.
Protection antirouille grâce à des agents inhibiteurs.
Bonne innocuité de la graisse vis à vis des caoutchoucs.

RENDEMENT

Selon les graissages

SPECIFICATIONS

Grade NLGI : 2, Pénétration : 290, Test 4 billes : 160,
Utilisation : - 10 à 130°C, Point goutte : 185 °C, Solubilité
eau : 0.

RECOMMANDATIONS

Recenser tous les équipements à graisser afin d'optimiser au mieux le bon choix des graisses.

Définir les conditions de travail difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation, pompabilité ou usure.

Déterminer si les conditions d'usages seront manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.

Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans des milieux humides ou chimiques.

Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux situations de charges ou de chocs.

Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et la taille des roulements à graisser.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Verte



La fiche conseils...

Une graisse roulement doit posséder les performances nécessaires pour répondre aux conditions des constructeurs.

1 - Recenser tous les équipements mécaniques à graisser afin d'optimiser le choix des graisses à utiliser.

2 - Définir les conditions de travail les plus difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation ou usure.

3 - Déterminer si les conditions de graissage sont manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.

4 - Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans les milieux humides ou chimiques.

5 - Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux charges ou aux chocs importants.

6 - Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et les roulements à graisser (3, 2, 1).

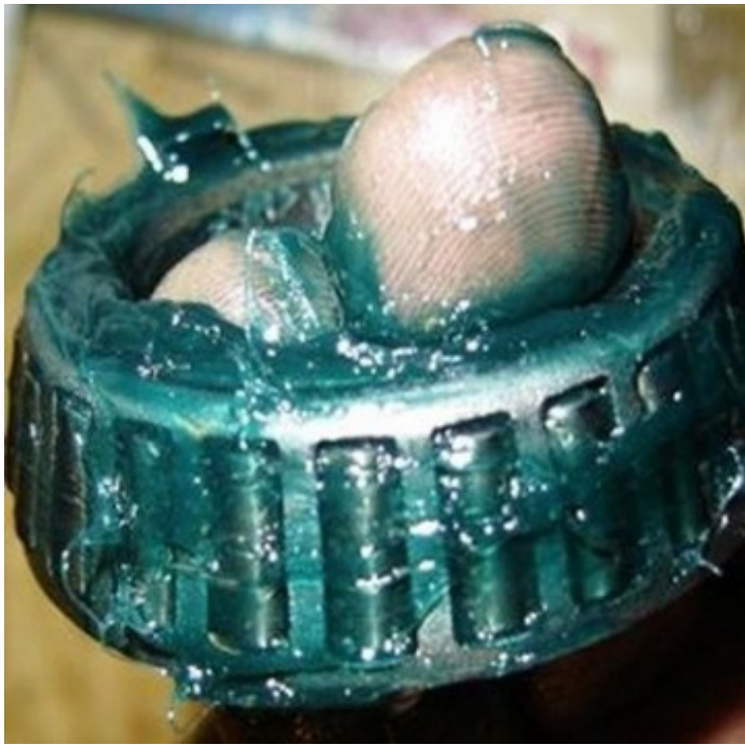
7 - Choisir la tenue de température de la graisse selon la température de service des pièces mécaniques.

8 - Contrôler le niveau de performance selon l'essai 4 billes en fonction du niveau de charge demandée.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



GRAISSE UNIVERSELLE CT

COMPLEXE SAVON

Graisse universelle haute performance pour un usage extrême pression renforcée.

AVANTAGES

Permet des graissages de 3 à 5 fois moins fréquents.
Insolubilité à l'eau pour un graissage en milieu humide.
Tenue à la température pour des roulements chargés.
Adhérence exceptionnelle sur les pièces en mouvement.

RENDEMENT

Selon les graissages

SPECIFICATIONS

Grade NLGI : 2, Pénétration : 280, Test 4 billes : 320,
Utilisation : - 20 à 150°C, Point goutte : 195 °C, Solubilité
eau : 0.

RECOMMANDATIONS

Recenser tous les équipements à graisser afin d'optimiser au mieux le bon choix des graisses.
Définir les conditions de travail difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation, pompabilité ou usure.
Déterminer si les conditions d'usages seront manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.
Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans des milieux humides ou chimiques.
Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux situations de charges ou de chocs.
Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et la taille des roulements à graisser.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux
Point éclair : Plus de 200 °C
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Verte



La fiche conseils...

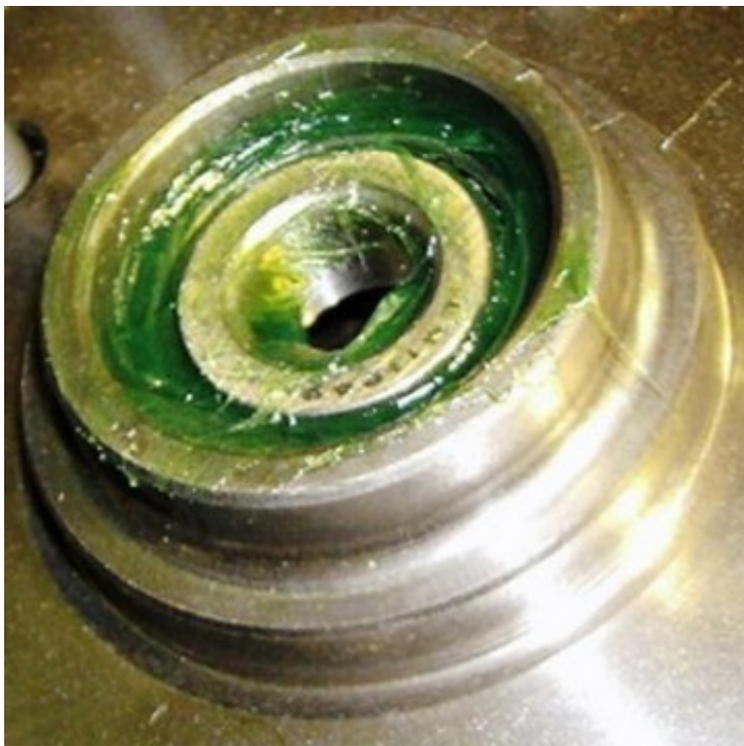
Une graisse roulement doit posséder les performances nécessaires pour répondre aux conditions des constructeurs.

- 1 - Recenser tous les équipements mécaniques à graisser afin d'optimiser le choix des graisses à utiliser.
- 2 - Définir les conditions de travail les plus difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation ou usure.
- 3 - Déterminer si les conditions de graissage sont manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.
- 4 - Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans les milieux humides ou chimiques.
- 5 - Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux charges ou aux chocs importants.
- 6 - Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et les roulements à graisser (3, 2, 1).
- 7 - Choisir la tenue de température de la graisse selon la température de service des pièces mécaniques.
- 8 - Contrôler le niveau de performance selon l'essai 4 billes en fonction du niveau de charge demandée.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



GRAISSE INDUSTRIELLE CT

COMPLEXE SAVON

Graisse industrielle pour un usage en extrême pression renforcée.

AVANTAGES

Permet des graissages de 3 à 5 fois moins fréquents.
Insolubilité à l'eau pour un graissage en milieu humide.
Tenue à la température pour des roulements chargés.
Adhérence exceptionnelle sur les pièces en mouvement.

RENDEMENT

Selon les graissages

SPECIFICATIONS

Grade NLGI : 2, Pénétration : 280, Test 4 billes : 310,
Utilisation : - 15 à 140°C, Point goutte : 190 °C, Solubilité
eau : 0.

RECOMMANDATIONS

Recenser tous les équipements à graisser afin d'optimiser au mieux le bon choix des graisses.

Définir les conditions de travail difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation, pompabilité ou usure.

Déterminer si les conditions d'usages seront manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.

Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans des milieux humides ou chimiques.

Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux situations de charges ou de chocs.

Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et la taille des roulements à graisser.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Verte



La fiche conseils...

Une graisse roulement doit posséder les performances nécessaires pour répondre aux conditions des constructeurs.

1 - Recenser tous les équipements mécaniques à graisser afin d'optimiser le choix des graisses à utiliser.

2 - Définir les conditions de travail les plus difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation ou usure.

3 - Déterminer si les conditions de graissage sont manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.

4 - Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans les milieux humides ou chimiques.

5 - Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux charges ou aux chocs importants.

6 - Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et les roulements à graisser (3, 2, 1).

7 - Choisir la tenue de température de la graisse selon la température de service des pièces mécaniques.

8 - Contrôler le niveau de performance selon l'essai 4 billes en fonction du niveau de charge demandée.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE COMPRESSEUR

MINERALE

Huile compresseur pour compresseur d'air alternatif ou rotatif et pompe à vide.

SPECIFICATIONS

Hydraulique : HV 46, AFNOR 48603 - DIN 51524 HVLP

NORMES CONSTRUCTEURS

Huile minérale

RECOMMANDATIONS

Renouveler votre huile compresseur après toutes les réparations importantes de votre circuit.

Changer systématiquement le filtre à l'huile après chaque vidange de votre huile compresseur usagée.

Remplacer le filtre seulement après la vidange de l'huile et après avoir effectué un banc d'essai.

Nettoyer soigneusement la zone autour du réservoir, de l'orifice de remplissage et du filtre d'aération.

Ne jamais démarrer le moteur lorsque le circuit ne contient plus aucune huile compresseur.

Ne pas utiliser de produit de nettoyage mais uniquement des chiffons non effilochant pour nettoyer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Bleu



La fiche conseils...

Une huile tracteur doit répondre aux spécifications de qualités et de performances des différents constructeurs.

1 - Sélectionner la viscosité moteur SAE selon un climat froid (5, 10, 15, 20 W) ou chaud (30, 40, 50, 60).

2 - Choisir le niveau de performance API pour un moteur essence (SH,SJ,SL) ou diesel (CF,CF4,CG4).

3 - Contrôler la performance ACEA pour l'essence (A2, A3), le diesel léger (B3, B4) ou lourd (E2, E3, E4).

4 - Sélectionner la viscosité HV (32, 46, 68, 100) ou SAE selon le froid (80, 85 W) ou chaud (90,140).

5 - Choisir le bon niveau de performance API pour les transmissions (GL1, GL2, GL3, GL4, GL5).

6 - Effectuer votre vidange avec le moteur à l'arrêt mais l'huile encore chaude pour un bon écoulement.

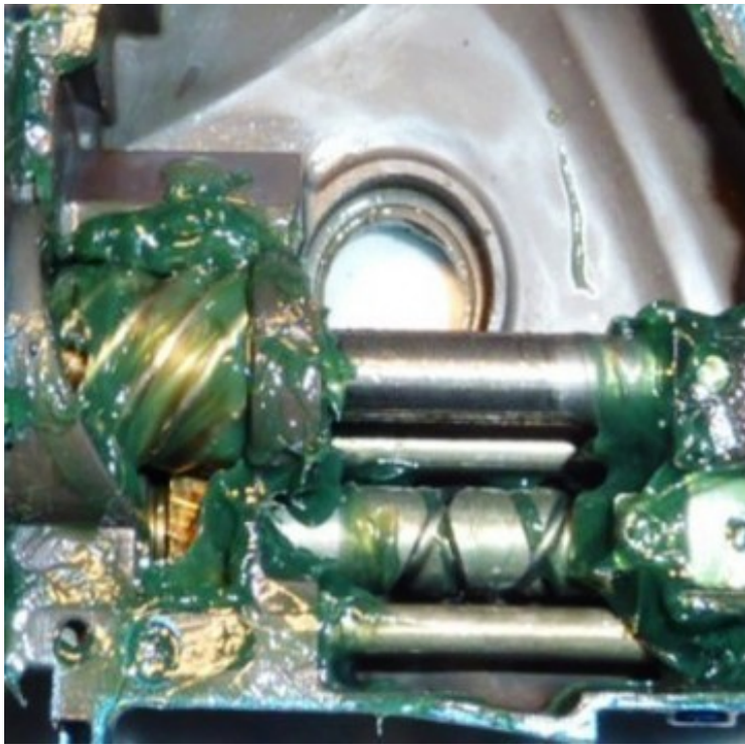
7 - Changer le filtre à huile et vérifier si les joints ne se sont pas dégradés avant une nouvelle huile.

8 - Compléter le niveau d'huile après avoir fait bien chauffer le moteur pendant quelques minutes.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



GRAISSE INDUSTRIELLE 50

COMPLEXE SAVON

Graisse industrielle pour un usage en extrême pression renforcée.

AVANTAGES

Permet des graissages de 3 à 5 fois moins fréquents.
Insolubilité à l'eau pour un graissage en milieu humide.
Tenue à la température pour des roulements chargés.
Adhérence exceptionnelle sur les pièces en mouvement.

RENDEMENT

Selon les graissages

SPECIFICATIONS

Grade NLGI : 2, Pénétration : 280, Test 4 billes : 310,
Utilisation : - 15 à 140°C, Point goutte : 190 °C, Solubilité
eau : 0.

RECOMMANDATIONS

Recenser tous les équipements à graisser afin d'optimiser au mieux le bon choix des graisses.

Définir les conditions de travail difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation, pompabilité ou usure.

Déterminer si les conditions d'usages seront manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.

Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans des milieux humides ou chimiques.

Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux situations de charges ou de chocs.

Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et la taille des roulements à graisser.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Verte



La fiche conseils...

Une graisse roulement doit posséder les performances nécessaires pour répondre aux conditions des constructeurs.

1 - Recenser tous les équipements mécaniques à graisser afin d'optimiser le choix des graisses à utiliser.

2 - Définir les conditions de travail les plus difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation ou usure.

3 - Déterminer si les conditions de graissage sont manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.

4 - Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans les milieux humides ou chimiques.

5 - Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux charges ou aux chocs importants.

6 - Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et les roulements à graisser (3, 2, 1).

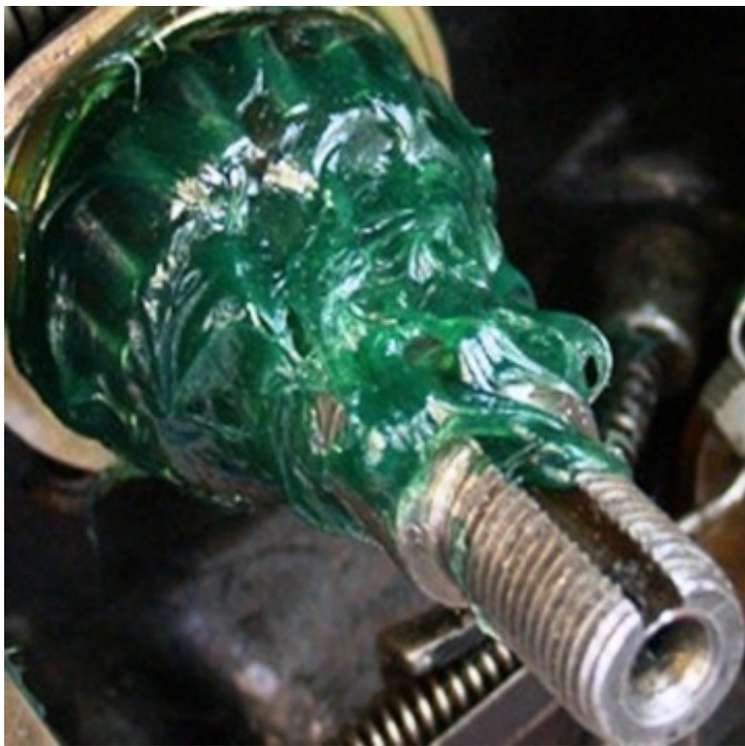
7 - Choisir la tenue de température de la graisse selon la température de service des pièces mécaniques.

8 - Contrôler le niveau de performance selon l'essai 4 billes en fonction du niveau de charge demandée.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



GRAISSE UNIVERSELLE 50

COMPLEXE SAVON

Graisse universelle haute performance pour un usage extrême pression renforcée.

AVANTAGES

Permet des graissages de 3 à 5 fois moins fréquents.
Insolubilité à l'eau pour un graissage en milieu humide.
Tenue à la température pour des roulements chargés.
Adhérence exceptionnelle sur les pièces en mouvement.

RENDEMENT

Selon les graissages

SPECIFICATIONS

Grade NLGI : 2, Pénétration : 280, Test 4 billes : 320,
Utilisation : - 20 à 150°C, Point goutte : 195 °C, Solubilité
eau : 0.

RECOMMANDATIONS

Recenser tous les équipements à graisser afin d'optimiser au mieux le bon choix des graisses.

Définir les conditions de travail difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation, pompabilité ou usure.

Déterminer si les conditions d'usages seront manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.

Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans des milieux humides ou chimiques.

Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux situations de charges ou de chocs.

Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et la taille des roulements à graisser.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâteux

Point éclair : Plus de 200 °C

Viscosité : Plus de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Verte



La fiche conseils...

Une graisse roulement doit posséder les performances nécessaires pour répondre aux conditions des constructeurs.

1 - Recenser tous les équipements mécaniques à graisser afin d'optimiser le choix des graisses à utiliser.

2 - Définir les conditions de travail les plus difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation ou usure.

3 - Déterminer si les conditions de graissage sont manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.

4 - Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans les milieux humides ou chimiques.

5 - Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux charges ou aux chocs importants.

6 - Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et les roulements à graisser (3, 2, 1).

7 - Choisir la tenue de température de la graisse selon la température de service des pièces mécaniques.

8 - Contrôler le niveau de performance selon l'essai 4 billes en fonction du niveau de charge demandée.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HUILE TRONCONNEUSE

HUILE ADITIVEE

Huile tronçonneuse très adhérente pour huiler les chaînes sur toute la longueur.

AVANTAGES

Assure la lubrification de la chaîne sur toute sa longueur.
Pénètre au cœur des chaînes les plus difficiles d'accès.
Grande stabilité aux frictions de travail les plus élevées.
Forte adhérence grâce aux facultés adhésives de l'huile.

RENDEMENT

Selon la lubrification

RECOMMANDATIONS

Porter des appareils de protection des yeux et du visage pour se prémunir des projections.
Veiller à un affûtage régulier pour bénéficier de toutes les performances de l'huile de tronçonneuse.
Arrêter obligatoirement la machine avant d'effectuer les niveaux nécessaires.
Ajouter régulièrement l'huile de chaîne en même temps que le plein d'essence.
Refermer hermétiquement le réservoir d'huile de chaîne pour assurer une distribution régulière.
Faire tourner la chaîne à vide dès l'ajout de l'huile pour s'assurer d'une coupe optimale.
Éliminer régulièrement la résine dans les coupes de résineux pour s'assurer d'un meilleur tronçonnage.
Éviter les bourrages de sciure pour assurer une lubrification optimale de la chaîne.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 200 °C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Jaune



La fiche conseils...

Une graisse roulement doit posséder les performances nécessaires pour répondre aux conditions des constructeurs.

- 1 - Recenser tous les équipements mécaniques à graisser afin d'optimiser le choix des graisses à utiliser.
- 2 - Définir les conditions de travail les plus difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation ou usure.
- 3 - Déterminer si les conditions de graissage sont manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.
- 4 - Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans les milieux humides ou chimiques.
- 5 - Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux charges ou aux chocs importants.
- 6 - Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et les roulements à graisser (3, 2, 1).
- 7 - Choisir la tenue de température de la graisse selon la température de service des pièces mécaniques.
- 8 - Contrôler le niveau de performance selon l'essai 4 billes en fonction du niveau de charge demandée.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE REFROIDISSEMENT

ORGANIQUE UNIVERSEL

Liquide refroidissement multi compatible - 25°C pour moteur, circuit ou radiateur.

AVANTAGES

Compatible et miscible avec tous les liquides du marché.
Résiste à l'évaporation jusqu'à 120°C sans ébullition.
Assure une parfaite tenue face à l'enrouillement.
Empêche l'encrassement des circuits dans la durée.

RENDEMENT

Vidanger tous les 2 à 3 ans.

RECOMMANDATIONS

Compatible et miscible avec tous les liquides minéraux de type C ou organiques de type D ou G.
Vidanger totalement la totalité du circuit de refroidissement tous les 2 à 3 ans au minimum.
Respecter scrupuleusement l'intervalle de vidange préconisé par le constructeur de votre véhicule.
Vérifier régulièrement le niveau de votre vase d'expansion pour assurer un refroidissement optimum.
Laisser refroidir le moteur avant de mettre du liquide de refroidissement afin que la pression retombe.
Ne jamais effectuer d'appoint à chaud afin de ne pas dilater les métaux et de créer une fuite.
Eliminer comme un déchet industriel en cas de déversement accidentel du liquide de refroidissement.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS07, GHS08
Teintes : Jaune



La fiche conseils...

Une graisse roulement doit posséder les performances nécessaires pour répondre aux conditions des constructeurs.

- 1 - Recenser tous les équipements mécaniques à graisser afin d'optimiser le choix des graisses à utiliser.
- 2 - Définir les conditions de travail les plus difficiles tels vitesse, charge, humidité, oxydation ou usure.
- 3 - Déterminer si les conditions de graissage sont manuelles, automatiques ou par graissage centralisé.
- 4 - Prendre en compte la nature du savon pour une bonne tenue dans les milieux humides ou chimiques.
- 5 - Préférer des graisses extrêmes pressions afin de résister aux charges ou aux chocs importants.
- 6 - Sélectionner le grade de viscosité NLGI selon la température et les roulements à graisser (3, 2, 1).
- 7 - Choisir la tenue de température de la graisse selon la température de service des pièces mécaniques.
- 8 - Contrôler le niveau de performance selon l'essai 4 billes en fonction du niveau de charge demandée.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERVIROC

LE CATALOGUE SOUDURE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

ELECTRODE RECHARGEMENT

SYNTHETIQUE

Electrode de rechargement toutes positions sauf verticale descendante.

AVANTAGES

Cordon de soudage parfaitement étalé.
Bonne résistance à l'abrasion.
Tenue remarquable à la fissuration.
Grande vitesse de dépôt sur la pièce.

COMPOSITION

C : 3,5 - Mn : 1 - Si : 1 - Cr : 32 - Fe : base
Diamètre : 3.2 mm
Longueur : 350 mm
Nombre par étui : 19

RECOMMANDATIONS

Dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction du travail à effectuer.
Régler l'intensité de soudage du poste en fonction du diamètre de l'électrode.
Tenir la baguette selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.

CARACTERISTIQUES

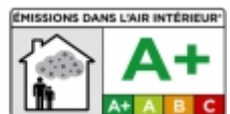
Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Gris
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une baguette de soudure doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

- 1 - Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.
- 2 - Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
- 3 - Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.
- 4 - Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.
- 5 - Régler l'intensité du poste à souder selon le diamètre de l'électrode pour une bonne fusion du métal.
- 6 - Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.
- 7 - Tenir la baguette bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.
- 8 - Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tout choc thermique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

RECHARGEMENT DUR

SYNTHETIQUE

Electrode de rechargement extra dur toutes positions pour aciers courants.

AVANTAGES

Etalement extrêmement facile du cordon.
Très grande résistance à l'abrasion.
Parfaite tenue aux chocs violents.
Fort pouvoir anti-usure du rechargement.

COMPOSITION

C : 3,5 - Mn : 1 - Si : 1 - Cr : 32 - Fe : base
Diamètre : 3.2 mm
Longueur : 350 mm
Nombre par étui : 19

RECOMMANDATIONS

Dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction du travail à effectuer.
Régler l'intensité de soudage du poste en fonction du diamètre de l'électrode.
Tenir la baguette selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Gris
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une baguette de soudure doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

- 1 - Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.
- 2 - Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
- 3 - Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.
- 4 - Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.
- 5 - Régler l'intensité du poste à souder selon le diamètre de l'électrode pour une bonne fusion du métal.
- 6 - Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.
- 7 - Tenir la baguette bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.
- 8 - Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tout choc thermique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

ELECTRODE INOX

RUTILO BASIQUE

Electrode inox toutes positions pour inox et acier plaqué de faible épaisseur.

AVANTAGES

Fusion douce sans projection.
Très basse teneur en carbone.
Remarquable résistance à la corrosion.
Tenue aux températures de 120 à 350° C.

COMPOSITION

C : 0,03 - Mn : 0,7 - Si : 0,8 - Cr : 18,5 - Ni : 12 - Mo : 2,7
Diamètre : 2.5
Longueur : 300 mm
Nombre par étui : 47

RECOMMANDATIONS

Dégraissier et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction du travail à effectuer.
Régler l'intensité de soudage du poste en fonction du diamètre de l'électrode.
Tenir la baguette selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Gris
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une baguette de soudure doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

- 1 - Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.
- 2 - Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
- 3 - Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.
- 4 - Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.
- 5 - Régler l'intensité du poste à souder selon le diamètre de l'électrode pour une bonne fusion du métal.
- 6 - Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.
- 7 - Tenir la baguette bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.
- 8 - Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tout choc thermique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

ELECTRODE RUTILE

RUTILE

Electrode rutile de grande polyvalence pour assembler tous types d'aciers courants.

AVANTAGES

Enrobage épais pour tout emploi courant.
Fusion douce et rapide pour un beau laitier.
Très bel aspect du cordon.
Beau laitier facilement détachable.

COMPOSITION

C : 0,1 - Mn : 0,6 - Si : 0,4 - S : 0,03 - P: 0,03
Diamètre : 2.5 & 3.2 mm
Longueur : 350 mm
Nombre par étui : 281 & 172

RECOMMANDATIONS

Dégraissier et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction du travail à effectuer.
Régler l'intensité de soudage du poste en fonction du diamètre de l'électrode.
Tenir la baguette selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Gris
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une baguette de soudure doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

- 1 - Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.
- 2 - Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
- 3 - Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.
- 4 - Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.
- 5 - Régler l'intensité du poste à souder selon le diamètre de l'électrode pour une bonne fusion du métal.
- 6 - Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.
- 7 - Tenir la baguette bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.
- 8 - Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tout choc thermique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

ELECTRODE UNIVERSELLE

RUTILO BASIQUE

Electrode universelle faible tension toutes positions sauf verticale descendante.

AVANTAGES

Grande universalité d'utilisation.
Adaptation aux aciers dissemblables.
Soudabilité même en faible tension.
Parfaite tenue à la rupture.

COMPOSITION

C : 0,1 - Mn : 0,6 - Si : 1 - Cr : 25 - Ni : 9,5 - Mo : 2,5
Diamètre : 3.2
Longueur : 350 mm
Nombre par étui : 29

RECOMMANDATIONS

Dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction du travail à effectuer.
Régler l'intensité de soudage du poste en fonction du diamètre de l'électrode.
Tenir la baguette selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Gris
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une baguette de soudure doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

- 1 - Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.
- 2 - Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.
- 3 - Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.
- 4 - Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.
- 5 - Régler l'intensité du poste à souder selon le diamètre de l'électrode pour une bonne fusion du métal.
- 6 - Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.
- 7 - Tenir la baguette bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.
- 8 - Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tout choc thermique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SERVIROC



LE CATALOGUE ABRASIF

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

PAPIER VERRE

SILEX ABRASIF

Papier de verre abrasif pour poncer les peintures, vernis, colles, mastics ou plâtres.

AVANTAGES

Papier de poids B de très gros grammage.
Collage fort avec un liant double résine.
Grains fermés pour un bon effet abrasif.
Usage universel sur de multiples supports.

DIMENSIONS

Taille : 230 x 280 mm
Grain : 80 / 120

RECOMMANDATIONS

Utilisation du papier abrasif pour les travaux de ponçage, d'ébarbage ou d'ébavurage.
S'équiper de gants, de lunettes et de vêtements de protection adéquats avant tout usage.
Travailler régulièrement afin d'obtenir un travail équilibré sur l'ensemble du matériau.
Ne pas trop insister sur les mêmes zones afin de ne pas détériorer la surface du support.
Veillez à rester dans un axe parfaitement horizontal lors de l'utilisation du papier de verre.
Stocker les feuilles abrasives à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un disque abrasif doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 - Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 - Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 - S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 - Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 - Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 - Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette par le fabricant afin d'éviter l'éclatement.
- 7 - Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 - Conserver les abrasifs dans un lieu sans variations importantes de température ou d'hygrométrie.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



RECTANGLE PONCAGE

CORINDON

Rectangle abrasif velcro auto agrippant pour poncer les métaux, plastiques, pvc ou bois.

AVANTAGES

Patin abrasif pour ponceuse rectangulaire.
Collage fort avec un liant double résine.
Durée de vie accrue des grains abrasifs.
Utilisable sur peinture, mastics ou colles.

DIMENSIONS

Taille : 93 x 185 mm
Grain : 80 / 120

RECOMMANDATIONS

Utiliser le patin abrasif pour les travaux de ponçage, d'ébarbage ou d'ébavurage.
S'équiper de gants, de lunettes et de vêtements de protection adéquats avant tout usage.
Travailler régulièrement afin d'obtenir un travail équilibré sur l'ensemble du matériau.
Ne pas trop insister sur les mêmes zones afin de ne pas détériorer la surface du support.
Veillez à rester dans un axe parfaitement horizontal lors de l'utilisation de la ponceuse.
Stocker les rectangles de ponçage bien à l'horizontal afin d'éviter toute déformation.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un disque abrasif doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 - Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 - Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 - S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 - Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 - Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 - Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette par le fabricant afin d'éviter l'éclatement.
- 7 - Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 - Conserver les abrasifs dans un lieu sans variations importantes de température ou d'hygrométrie.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



TRIANGLE PONCAGE

CORINDON

Triangle abrasif velcro auto agrippant pour poncer tous les types de supports habituels.

AVANTAGES

Patin abrasif pour ponceuse triangulaire.
Forte adhérence du velcro auto agrippant.
Usage universel sur tous types de supports.
Grains ouverts pour moins de poussière.

DIMENSIONS

Longueur : 93 x 93 x 93 mm
Grain : 80 / 120

RECOMMANDATIONS

Utilisable sur tous les types de matériaux, plastiques, bois, métaux ferreux ou non.
S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.
Positionner correctement le patin abrasif pour garantir une bonne sécurité de l'utilisateur.
Ne pas utiliser de flasques de dimensions différentes et vérifier régulièrement l'adhérence.
Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette afin d'éviter tout éclatement.
Stocker les patins abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Brun
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un disque abrasif doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 - Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 - Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 - S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 - Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 - Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 - Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette par le fabricant afin d'éviter l'éclatement.
- 7 - Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 - Conserver les abrasifs dans un lieu sans variations importantes de température ou d'hygrométrie.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

DISQUE PONCAGE

CORINDON

Disque abrasif velcro auto agrippant pour poncer tous les types de matériaux courants.

AVANTAGES

Grains équilibrés pour un ponçage optimal.
Utilisation facile avec peu d'encrassement.
Usage sur métaux, bois ou plastiques.
Ponce les peintures, vernis ou colles.

DIMENSIONS

Diamètre : 125 mm
Grain : 80 / 120

RECOMMANDATIONS

Utilisable sur tous les types de matériaux, plastiques, bois, métaux ferreux ou non.

S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.

Positionner correctement le disque abrasif pour garantir une bonne sécurité de l'utilisateur.

Ne pas utiliser de flasques de diamètres différents et vérifier régulièrement l'adhérence.

Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette afin d'éviter tout éclatement.

Stocker les disques abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide

Point éclair : Sans

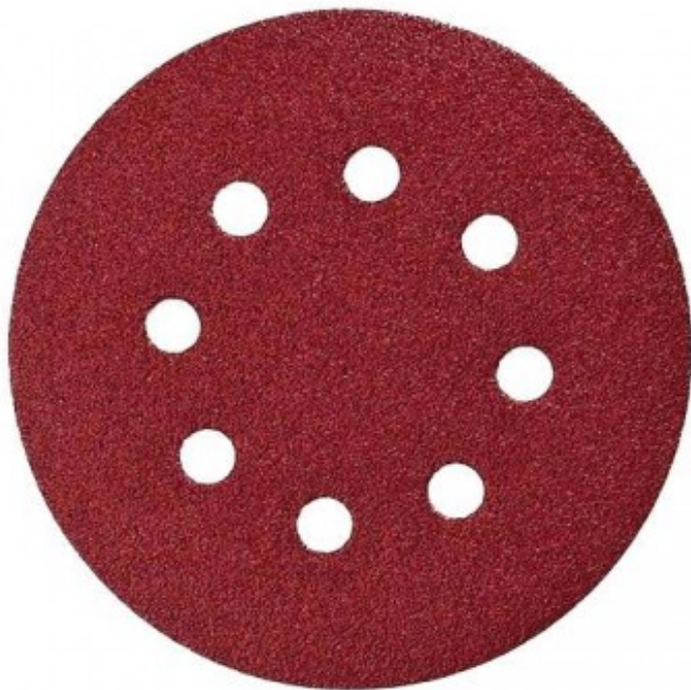
Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : brun

Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un disque abrasif doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 - Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 - Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 - S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 - Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 - Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 - Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette par le fabricant afin d'éviter l'éclatement.
- 7 - Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 - Conserver les abrasifs dans un lieu sans variations importantes de température ou d'hygrométrie.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

DISQUE TRONCONNER

OXYDE ALUMINE

Disque à tronçonner de dureté moyenne pour tous types d'aciers.

AVANTAGES

Vaste domaine d'application.
Excellent pouvoir de coupe.
Emissions d'étincelles limitées.
Rapidité de refroidissement du disque.

DIMENSIONS

Diamètre : 125 & 230 mm
Epaisseur : 2.5 mm

RECOMMANDATIONS

Ne jamais utiliser le disque à tronçonner pour les travaux d'ébarbage ou d'ébavurage.
S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.
Serrer correctement le disque abrasif pour garantir la sécurité de l'utilisateur.
Ne pas utiliser de flasques de diamètres différents et vérifier régulièrement le serrage.
Veillez à rester dans un axe parfaitement vertical lors de la coupe avec la meuleuse.
Stocker les disques abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Noir
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un disque abrasif doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 - Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 - Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 - S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 - Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 - Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 - Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette par le fabricant afin d'éviter l'éclatement.
- 7 - Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 - Conserver les abrasifs dans un lieu sans variations importantes de température ou d'hygrométrie.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

LAINES ACIER

LAINES ACIER

Laine acier pour l'égrenage, le ponçage ou le décapage de tous types de surfaces.

AVANTAGES

Egrene, ponce ou décape tous types de support.
Usage à long terme car ne s'encrasse pas.
Elimine les différents résidus indésirables.
Uniformise parfaitement l'aspect de surface.

DIMENSIONS

Rouleaux : 1 kg

Laine acier égrenage extra fin (n° 000), fin (0), moyen (2) ou gros (4)



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - Le pinceau à recharger est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 - Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 - Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

MEULE EBARBER

OXYDE ALUMINE

Meule à ébarber de dureté moyenne pour meuler tous types d'aciers.

AVANTAGES

Meulage performant grâce au mordant.
Agressivité constante de ponçage.
Rapport optimal entre rendement et dureté.
Usure complète sans perte.

DIMENSIONS

Diamètre : 125 / 230 mm
Epaisseur : 6 mm

RECOMMANDATIONS

S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.
Serrer correctement le disque abrasif pour garantir la sécurité de l'utilisateur.
Ne pas utiliser de flasques de diamètres différents et vérifier régulièrement le serrage.
Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette afin d'éviter l'éclatement.
Attendre la vitesse maximale de la meuleuse avant de progressivement commencer l'ébarbage.
Stocker les disques abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Noir
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un disque abrasif doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 - Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 - Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 - S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 - Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 - Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 - Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette par le fabricant afin d'éviter l'éclatement.
- 7 - Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 - Conserver les abrasifs dans un lieu sans variations importantes de température ou d'hygrométrie.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

DISQUE INOX

CORINDON

Disque inox pour tronçonner sans bavure l'inox et tous types d'aciers plaqués.

AVANTAGES

Disques exempts de ferrite.
Parfaite pénétration sans bavure.
Coupe rapide et propre.
Dureté de vie très importante.

DIMENSIONS

Diamètre : 125 / 230 mm
Epaisseur : 1.6 / 2 mm

RECOMMANDATIONS

Ne jamais utiliser le disque à tronçonner pour les travaux d'ébarbage ou d'ébavurage.
S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.
Serrer correctement le disque abrasif pour garantir la sécurité de l'utilisateur.
Ne pas utiliser de flasques de diamètres différents et vérifier régulièrement le serrage.
Veillez à rester dans un axe parfaitement vertical lors de la coupe avec la meuleuse.
Stocker les disques abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Noir
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un disque abrasif doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 - Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 - Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 - S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 - Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 - Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 - Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette par le fabricant afin d'éviter l'éclatement.
- 7 - Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 - Conserver les abrasifs dans un lieu sans variations importantes de température ou d'hygrométrie.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

DISQUE LAMELLES

OXYDE ZIRCONIUM

Disque lamelles pour poncer, dépolir ou décaper tous types de surfaces.

AVANTAGES

Indéformable grâce à sa souplesse.
Rendement très régulier.
Encrassement limité.
Suppression des ponçages intermédiaires.

DIMENSIONS

Diamètre : 125 mm
Grain : 40

RECOMMANDATIONS

Utilisable sur tous les types de matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques et bois.
S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.
Serrer correctement le disque abrasif pour garantir la sécurité de l'utilisateur.
Ne pas utiliser de flasques de diamètres différents et vérifier régulièrement le serrage.
Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette afin d'éviter l'éclatement.
Stocker les disques abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un disque abrasif doit avoir une vitesse de rotation régulée afin d'obtenir un bon mordant et une bonne longévité.

- 1 - Choisir soigneusement le bon disque abrasif en fonction du type d'acier à tronçonner ou à ébarber.
- 2 - Sélectionner la dureté de l'abrasif réparti autour de la circonférence selon Le matériau à tronçonner.
- 3 - S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation d'un disque abrasif.
- 4 - Adapter le diamètre extérieur du disque 125 ou 230 mm en fonction de la capacité de la tronçonneuse.
- 5 - Utiliser la clef adéquate afin de serrer très fortement le disque abrasif sur la machine à tronçonner.
- 6 - Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette par le fabricant afin d'éviter l'éclatement.
- 7 - Veiller à maintenir la meuleuse dans un axe vertical parfait lors de la coupe pour un bon résultat.
- 8 - Conserver les abrasifs dans un lieu sans variations importantes de température ou d'hygrométrie.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

DISQUE DECAPAGE

CARBURE SILICIUM

Disque abrasif en nylon pour décapier, poncer et polir tous types de surface.

AVANTAGES

Utilisable sur métal, bois ou plastique.
Élimine tous les reliefs indésirables.
Enlève peintures, vernis, ou colles.
Excellente tenue à l'usure de la fibre.

DIMENSIONS

Diamètre : 125 mm
Épaisseur : 15 mm

RECOMMANDATIONS

Utilisable sur tous les types de matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques et bois.
S'équiper de gants, casque antibruit et lunettes de protection avant toute utilisation.
Serrer correctement le disque abrasif pour garantir la sécurité de l'utilisateur.
Ne pas utiliser de flasques de diamètres différents et vérifier régulièrement le serrage.
Respecter la vitesse de rotation préconisée sur l'étiquette afin d'éviter l'éclatement.
Stocker les disques abrasifs à l'horizontal dans un local sec afin d'éviter le gauchissement.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Anthracite
Émission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - Le pinceau à recharger est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 - Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 - Le rouleau à poil long est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERVIROC

LE CATALOGUE PEINTURE BATIMENT

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



NEUTRALISANT CIMENT

BASE ACIDE

Neutralisant ciment pour bien préparer vos sols en ciment avant mise en peinture.

AVANTAGES

Neutralisation efficace de la laitance du ciment.
Puissant extracteur des graisses et souillures.
Pouvoir de pénétration pour un bon nettoyage.
Biodégradable selon la législation en vigueur.

RENDEMENT

Peu sale : 1 l / 10 l d'eau pour 30 m².
Sale : 1 l / 5 l d'eau pour 15 m².
Très sale : 1 l / 1 l d'eau pour 5 m².

DILUANT

Diluant Eau

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalin afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.
Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.
Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.
Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du produit.
Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant et soigné à la machine haute pression.
Laisser parfaitement sécher le support avant d'entamer une éventuelle mise en peinture.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PEINTURE MUR EXTERIEUR

RESINE ACRYLIQUE

Peinture mur extérieur pour rafraîchir et protéger vos murs en extérieur.

AVANTAGES

Liant à plastification donnant élasticité.
Sans odeur pour usage en locaux fermés.
Epaisse pour application mono-couche.
Exceptionnelle adaptabilité du film.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 4 à 5 m² / kg.
Airless : 10 % pour 5 à 6 m² / kg.
Pneumatique : 15 % pour 6 à 7 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.
Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants d'une couche d'impression adaptée.
Procéder toujours à un essai préalable afin de vérifier la bonne compatibilité avec les anciens fonds.
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Ral & Afnor & pantone
Séchage Hp : 40 mn
Séchage Rec : 08 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

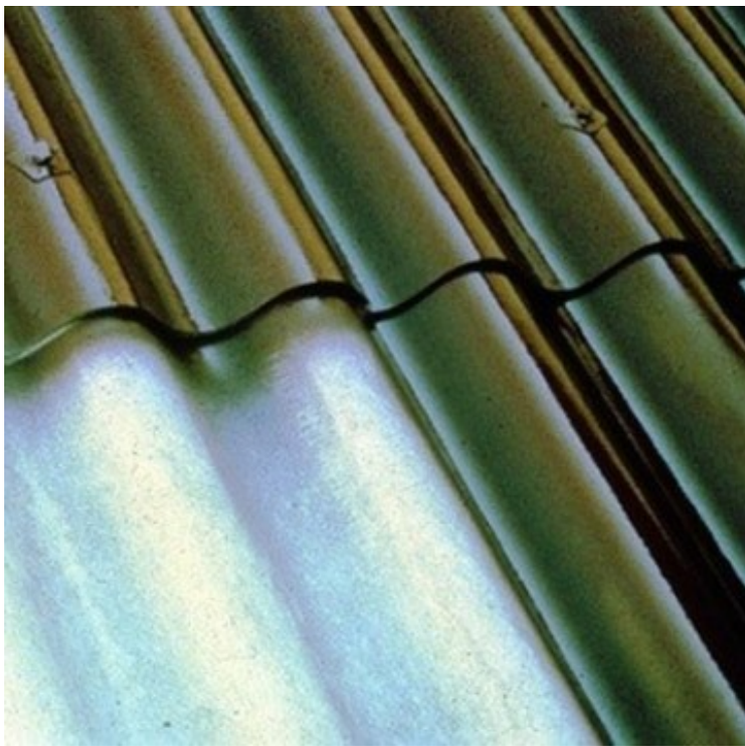
Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PEINTURE TOITURE

RESINE ALKYDE

Peinture toiture pour protéger toutes vos toitures neuves ou anciennes..

AVANTAGES

Microporosité performante garantie.
Exceptionnelle adaptabilité du film.
Adhérence exceptionnelle sur son support.
Teintes conformes à celle de la DDE.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / kg.
Airless : 5 % pour 5 à 6 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 6 à 7 m² / kg.

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application par températures en dessous de 10°C et au dessus de 30°C.
Ne pas traiter par pente inférieure à 10 % afin d'éviter les stagnations préjudiciables.
Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.
Neutraliser impérativement la rouille avec un inhibiteur anticorrosion sur support ferreux attaqué.
Utiliser un primaire antirouille lors d'une application sur métal pour une bonne tenue anticorrosion.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 300 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02
Teintes : Extrait Ral
Séchage Hp : 01 h
Séchage Rec : 12 h



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PEINTURE FACADE

RESINE STYRENEE

Peinture de façade pour rénover et protéger vos façades en extérieur.

AVANTAGES

Evacue l'humidité interne des murs.
Résistance inégalable aux intempéries.
Fort pouvoir opacifiant et garnissant.
Inerte chimiquement sur fonds alcalins.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / kg.
Airless : 5 % pour 5 à 6 m² / kg.
Pneumatique : 10 % pour 6 à 7 m² / kg.

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.
Vérifier que le support soit sain, propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Traiter obligatoirement les fissures et les lézardes avec les produits adaptés avant mise en peinture.
Imprégner préalablement les fonds poreux ou absorbants d'une couche d'impression adaptée.
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 300 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02
Teintes : Ral & Afnor & pantone
Séchage Hp : 30 mn
Séchage Rec : 06 h



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PRIMAIRE SOL

RESINE POLYVINYLIQUE

Primaire sol pour adhérer très fortement sur béton ou ciment.

AVANTAGES

Adhérence directe exceptionnelle.
Recouvrable par mono ou bi-composants.
Rendement particulièrement élevé.
Grande résistance à l'arrachement.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / kg.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / kg.
Pistolet : 10 % pour 6 à 7 m² / kg.

DILUANT

Diluant Bi composants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer sur sol gras avec un détergent alcalin et rincer soigneusement à la machine haute pression.
Neutraliser l'alcalinité du ciment avec un préparateur acide sans oublier de rincer à grande eau.
Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.
Augmenter sensiblement la dilution sur fonds minéraux absorbants pour une bonne adhérence.
Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.
Recouvrir impérativement par la finition dans un délai de 1 à 2 h pour une bonne cohésion du système.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral 7040 & 9010
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 02 h



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PEINTURE ANTIDERAPANTE

PU BI-COMPOSANTS

Peinture antidérapante pour bien sécuriser vos sols d'atelier trop glissants.

AVANTAGES

Utilisation recommandée sur sol glissant.
Neutralité du polyéthylène antidérapant
Résistant aux produits chimiques.
Application facile au rouleau.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / l.
Pistolet : 10 % pour 5 à 6 m² / l.

DILUANT

Diluant Bicomposants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer si le sol est gras avec un détergent alcalin avant de le rincer à la machine haute pression.
Neutraliser l'alcalinité du ciment avec un préparateur acide sans oublier de rincer à grande eau.
Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.
Utiliser obligatoirement le primaire sol en sous couche pour une bonne adhérence de la finition.
Respecter les proportions de base (88%) et durcisseur (12%) pour une durée de vie de 2 heures.
Patienter 24 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 350 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral & Afnor & pantone
Séchage Hp : 04 h
Séchage Rec : 24 h



La fiche conseils...

Une peinture sol antidérapante doit être facile à appliquer, nécessiter très peu d'entretien et être très résistante dans la durée.

- 1 - Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 8 semaines minimum avant d'envisager une peinture.
- 2 - Ouvrez les fissures importantes au burin pointu puis reboucher avec un mortier de réparation adéquat.
- 3 - Décrasser les sols gras avec un détergent afin de dissoudre les graisses nuisibles à l'adhérence.
- 4 - Neutraliser le ciment avec un préparateur acide pour ouvrir les pores du béton et rincer abondamment.
- 5 - Contrôler l'absence de condensation sous une feuille plastique scotchée 24 heures avant de peindre.
- 6 - Utiliser obligatoirement le primaire sol pour un bon accrochage de la peinture sur son support.
- 7 - Homogénéiser la base et le durcisseur de la peinture sol antidérapante d'une durée de vie de 2 h.
- 8 - Appliquer la peinture sol antidérapante à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs monté sur un manche.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



AUTOLISSANT SOL

PU BI-COMPOSANTS

Autolissant sol semi-épais pour décorer et protéger les sols à trafic intense.

AVANTAGES

Finition soignée très haute brillance.
Masquage complet de toutes aspérités.
Adhérence supérieure à la cohésion du ciment.
Application rapide et simple au rouleau.

RENDEMENT

Rouleau : prêt à l'emploi pour 3 m² / l par couche.
Raclette : prêt à l'emploi pour 2 m² / l par couche.
Spatule : prêt à l'emploi pour 2 m² / l par couche.

DILUANT

Diluant Bicomposants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support est sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Appliquer impérativement un préparateur acide pour neutraliser l'alcalinité du ciment.
Attendre un délai de séchage sur béton neuf de 1 mois minimum avant une mise en peinture.
Utiliser obligatoirement le primaire sol pour favoriser le bon accrochage de l'autolissant à vernir.
Homogénéiser la base (88%) et durcisseur (12%) pour une durée de vie du mélange de 2 h.
Patienter 48 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 350 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral & Afnor & pantone
Séchage Hp : 06 h
Séchage Rec : 48 h



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PEINTURE SOL BETON

PU BI-COMPOSANTS

Peinture sol béton pour décorer et protéger vos sols ciment à trafic moyen.

AVANTAGES

Excellente stabilité aux trafics répétés.
Souplesse du film sans défaillance.
Très bonne tenue aux ultra-violets.
Finition dure, lisse et brillante.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / l.
Pistolet : 10 % pour 5 à 6 m² / l.

DILUANT

Diluant Bicomposants.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer un sol gras avec un détergent alcalin avant de le rincer soigneusement à la pression.
Neutraliser l'alcalinité du ciment avec un préparateur acide sans oublier de rincer à grande eau.
Vérifier après 24 h l'absence de condensation sous une feuille plastique préalablement posée.
Utiliser un primaire sol approprié afin d'assurer une bonne cohésion de la finition avec le support.
Respecter les proportions de base (88%) et de durcisseur (12%) pour une vie du mélange de 2 h.
Patienter 24 heures pour une sollicitation faible et 1 semaine pour une sollicitation normale du sol.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 350 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral & Afnor & pantone
Séchage Hp : 04 h
Séchage Rec : 24 h



La fiche conseils...

Une peinture bâtiment ne peut s'appliquer qu'après une rigoureuse évaluation de l'état du support et sa bonne préparation.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas peindre lorsque la pente est inférieure à 10% afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Traiter les fissures ou les lézardes avec les produits adaptés avant d'appliquer une impression.
- 7 - Augmenter la dilution sur fonds farineux ou absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer en croisant les passages de manière à bien recouvrir l'ensemble de la surface à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SERVIROC



LE CATALOGUE PEINTURE METAL

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DEROUILLANT PHOSPHATANT

ACIDE

Dérouillant phosphatant pour éliminer la rouille sur les métaux fortement corrodés.

AVANTAGES

Application directe sur métaux rouillés.
Pouvoir d'auto étalement dans la rouille.
Action rapide sur tous types de métaux.
Désoxydation de la rouille jusqu'au métal sain.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m² / l.
Trempe : prêt à l'emploi

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec des produits alcalin afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.
Veiller à protéger toutes les surfaces non concernées par le traitement pour ne pas les endommager.
Effectuer impérativement un essai préalable sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.
Respecter un temps de contact de 45 minutes minimum avant de rincer abondamment à l'eau.
Rincer immédiatement à grande eau en cas de déversement accidentel sur des surfaces sensibles.
Refermer soigneusement l'emballage après usage et le stocker dans un lieu sec à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 30 mn
Séchage Rec : 12 h



La fiche conseils...

Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.
- 3 - Eliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



ANTIROUILLE BRUN ROUGE

RESINE ALKYDE

Antirouille brun rouge pour protéger vos métaux temporairement avant la finition.

AVANTAGES

Pouvoir anticorrosion renforcé.
Bonne brossabilité sans cordage.
Séchage rapide en moins de 20 mn.
Durcissement du film à coeur.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 5 à 6 m² / Kg
Airless : 10 % pour 6 à 7 m² / Kg
Pneumatique : 15 % pour 7 à 8 m² / Kg

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.

Éliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.

Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.

Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais afin d'assurer une protection performante.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat

Point éclair : Plus de 23°C

Taux cov : Moins de 350 g/l

Viscosité : Plus de 2 mn

Densité : Plus de 1 kg/l

Étiquetage : GHS02

Teintes : Brun rouge

Séchage Hp : 20 mn

Séchage Rec : 04 h



La fiche conseils...

Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.

1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.

2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.

3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.

4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.

5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.

6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.

7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.

8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PEINTURE ANTICORROSION

RESINE ALKYDE

Peinture anti corrosion avec un aspect satinée pour protéger et décorer vos métaux ferreux.

AVANTAGES

Finition brillante très soignée.
Séchage ultra rapide en moins de 15 mn.
Application mono couche possible.
Excellentes facultés opacifiantes.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 7 m² / l.
Airless : 5 % pour 7 à 8 m² / l.
Pneumatique : 10 % pour 8 à 9 m² / l.

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Interdire toute application par une température du support inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.
Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Eliminer toutes les traces de rouille et de calamine afin d'obtenir une surface de degré de soin 2,5.
Travailler avec un système anticorrosion composé d'un primaire antirouille et de 2 couches de finition.
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.
Appliquer en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 300 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral & Afnor & pantone
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 04 h



La fiche conseils...

Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.
- 3 - Eliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LAQUE ANTICORROSION

ALKYDE SURACTIVEE

Laque anticorrosion pour protéger tous types de métaux ferreux très sollicités.

AVANTAGES

Application sur oxydation de degré RE4.
Très bonne inhibition de la rouille.
Absence de préparation du support.
Primaire finition en un seul produit.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 7 à 8 m² / l.
Airless : 5 % pour 8 à 9 m² / l.
Pneumatique : 10 % pour 9 à 10 m² / l.

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Éliminer la rouille ou la calamine non adhérentes afin d'avoir une surface de degré de soin 1.
Travailler impérativement en 2 ou 3 couches pour une protection durable face à l'oxydation.
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.
Appliquer en couches croisées de façon uniforme jusqu'à saturation complète du métal corrodé.
Additionner 10 à 20 % de vernis fixateur dans la peinture en cas de surfaces rouillées.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 300 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral & Afnor & pantone
Séchage Hp : 50 mn
Séchage Rec : 10 h



La fiche conseils...

Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.
- 3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PRIMAIRE PHOSPHATANT

BUTYRAL POLYVINYLIQUE

Primaire phosphatant pour passer les métaux non ferreux.

AVANTAGES

Passivation définitive du métal.
Haute résistance à l'oxydation.
Adhérence sécurisée sur non ferreux.
Polyvalence de recouvrement.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 8 à 9 m² / kg.
Airless : 10 % pour 9 à 10 m² / kg.
Pneumatique : 15 % pour 10 à 11 m² / kg.

DILUANT

Diluant bicomposants.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre, sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Éliminer toutes traces de rouille et de calamine sur supports non ferreux partiellement corrodés.
Dérocher avec un préparateur acide sur non ferreux d'adhérence difficile pour un meilleur accrochage.
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.
Appliquer en couche mince pour une bonne adhérence en évitant toutes surcharges préjudiciables.
Respecter un délai minimum de 12 à 24 h lors d'un recouvrement par des finitions bi composantes.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Ral 7040 & 9010
Séchage Hp : 30 mn
Séchage Rec : 06 h



La fiche conseils...

Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.
- 3 - Éliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



VERNIS ANTIROUILLE

ALKYDE SURACTIVEE

Vernis antirouille incolore pour stopper la corrosion définitivement.

AVANTAGES

Application directe sur métaux rouillés.
Pouvoir d'auto étalement dans la rouille.
Vernis adhérent, tenace et souple.
Additif anticorrosion dans les alkydes.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m² / l.
Additif : 20 % dans les peintures alkydes.

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application sur support trop chaud dont la température dépasse plus de 35°C.
Prohiber le mélange avec d'autres inhibiteurs de rouille afin d'éviter les incompatibilités.
Décaper succinctement la rouille ou la calamine excédentaire pour une surface de degré de soin 1.
Insister jusqu'à saturation totale sur les plaques de rouille plus importante avant traitement complet.
Appliquer en couche uniforme sur surface sèche pour une bonne neutralisation de la rouille.
Additionner de 10 à 20% uniquement dans les alkydes pour augmenter le pouvoir antirouille.

CARACTERISTIQUES

Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 04 h
Séchage Rec : 12 h



La fiche conseils...

Une peinture métal doit protéger en priorité les métaux des agressions extérieures corrosives avant tout rôle esthétique.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Dégraisser soigneusement le support avec un solvant de nettoyage ou un détergent alcalin.
- 3 - Eliminer chimiquement ou mécaniquement la rouille pour un degré de soin n° 2 exempt de rouille.
- 4 - Décaper les anciennes peintures avec le décapant adapté ou par abrasion avant mise en peinture.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Mélanger mécaniquement et soigneusement pour bien homogénéiser la peinture avant tout emploi.
- 7 - Utiliser un primaire antirouille en impression de manière à réaliser un bon système anticorrosion.
- 8 - Appliquer de façon uniforme en 2 couches en évitant toutes surcharges pour une bonne tenue.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERVIROC

LE CATALOGUE TRAITEMENT BOIS

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DECAPANT PEINTURE

MIXTE ALCOOLS

Décapant peinture pour éliminer tous types de peintures mono composant.

AVANTAGES

Décape en profondeur les fibres du bois.
Convient à tous les bois sans les noircir.
Ne nécessite pas de rinçage obligatoire.
Neutre sans soude, potasse ou ammoniacque.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / l.
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Effectuer impérativement un essai préalable sur peintures ou vernis non identifiés.

Prendre les précautions d'usages sur les surfaces sensibles afin d'éviter toutes dégradations.

Scarifier superficiellement la surface si le nombre de couches à éliminer est trop important.

Appliquer le produit à la brosse ou à la spatule en couche épaisse de 2 à 3 mm minimum.

Laissez agir le décapant de 30 à 60 mn selon le nombre de couche à décaper.

Éliminer les résidus ramollis avec une spatule ou un grattoir avant de bien rincer la surface à l'eau chaude.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Étiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore

Séchage Hp : 30 mn

Séchage Rec : 2 h



La fiche conseils...

Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 - Éviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DECAPANT GEL

MIXTE ALCOOLS

Décapant gel pour éliminer les cires, peintures ou vernis mono composant.

AVANTAGES

Action rapide et puissante en moins de 30 mn.
Formule gélifiée ne coulant pas.
Ne dégrade pas les bois et les plaquages.
Neutre sans soude, potasse ou ammoniacque.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 4 à 5 m² / l.
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / l.
Pistolet : prêt à l'emploi pour 5 à 6 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Effectuer impérativement un essai préalable sur peintures ou vernis non identifiés.
Prendre les précautions d'usages sur les surfaces sensibles afin d'éviter toutes dégradations.
Scarifier superficiellement la surface si le nombre de couches à éliminer est trop important.
Appliquer le produit à la brosse ou à la spatule en couche épaisse de 2 à 3 mm minimum.
Laissez agir le décapant de 30 à 60 mn selon le nombre de couche à décaper.
Éliminer les résidus ramollis avec une spatule ou un grattoir avant de bien rincer la surface à l'eau chaude.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 30 mn
Séchage Rec : 2 h



La fiche conseils...

Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 - Éviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



PEINTURE BARDAGE BOIS

RESINE ALKYDE

Peinture bardage bois pour protéger vos bardages en mélèze, pin ou teck.

AVANTAGES

Bel aspect velouté non jaunissant.
Protection contre le pourrissement du bois.
Très grande résistance aux agressions.
Très bonne brossabilité sans cordage.

RENDEMENT

Brosse : 5 % pour 6 à 8 m² / kg.
Airless : 10 % pour 8 à 9 m² / kg.
Pneumatique : 15 % pour 9 à 10 m² / kg.

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain propre et sec et exempt de matières nuisibles à l'adhérence.
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Mélanger mécaniquement avant mise en œuvre pour bien homogénéiser la peinture.
Appliquer une première couche diluée de 10 à 20 % sur bois dur et fermé avant de le recouvrir.
Travailler en couches croisées de façon uniforme en évitant les surcharges ou les manques préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 300 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02
Teintes : Ral & Afnor & pantone
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 04 h



La fiche conseils...

Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



VERNIS MARIN

ALKYDE URETHANE

Vernis marin pour protéger vos bois en ambiance très humide ou marine.

AVANTAGES

Adhérence sur tous types de bois.
Bonne tenue à la décoloration et aux UV.
Bon comportement aux chocs thermiques.
Ne s'écaille pas car film plastifié.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 13 m² / l.
Airless : prêt à l'emploi pour 13 à 14 m² / l.
Pneumatique : 2 % pour 13 à 14 m² / l.

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Prohiber toute application par température inf à 5°C et supérieure à 30°C pour une bonne adhérence.
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.
Appliquer en 2 passes fines dans le sens des fibres du bois à la brosse ou au pistolet.
Rajouter une 2^e ou éventuellement une 3^e couches lorsque l'on recherche un aspect plus brillant au final.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Brillant
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 6 h



La fiche conseils...

Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LASURE GEL

ALKYDE

Lasure gel transparente pour teinter et protéger sans couler tous vos bois neufs ou anciens.

AVANTAGES

Application extrêmement facile sans coulures.
Transparence grâce à des pigments flushés.
Fort extrait sec pour une protection durable.
Protection préventive de tous types de bois.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m² / l.
Gants : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 12 à 14 m² / l.

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort et sous la pluie lorsque le bois est chaud ou humide.
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.
Ne jamais agiter car la lasure est gélifiée pour une utilisation prête à l'emploi sans coulure.
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Plus de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : 20 teintes nuancier bois
Séchage Hp : 1 h
Séchage Rec : 6 h



La fiche conseils...

Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LASURE TEINTEE

ALKYDE

Lasure teintée pour protéger, entretenir et teinter vos volets, portes, fenêtres ou bardages en bois.

AVANTAGES

Grande souplesse du film sans écaillages.
Très forte pénétration en profondeur.
Protection préventive des bois.
Séchage rapide en mois de 30 mn.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 14 à 16 m² / l.
Airless : prêt à l'emploi pour 16 à 18 m² / l.
Pneumatique : prêt à l'emploi pour 16 à 18 m² / l.

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Proscrire toute application en plein soleil, par vent fort et sous la pluie lorsque le bois est chaud ou humide.
Lessiver ou décaper les anciennes cires, lasures, peintures ou vernis pour une bonne adhérence.
Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
Dégraisser les essences de bois gras si nécessaire avec un dégraissant adapté à cet usage.
Mélanger avant mise en œuvre et en cours d'application pour garder une teinte toujours uniforme.
Appliquer en 2 couches croisées jusqu'à saturation des bois pour une protection durable.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Satiné
Point éclair : Plus de 23°C
Taux cov : Moins de 600 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : 20 teintes nuancier bois
Séchage Hp : 40 mn
Séchage Rec : 5 h



La fiche conseils...

Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



TRAITEMENT BOIS INTERIEUR

ACRYLIQUE

Traitement préventif bois intérieur pour traiter lambris, portes, parquets ou escaliers.

AVANTAGES

Très facile d'emploi car non filmogène.
Facilement recouvrable par toutes finitions.
Action complète, rapide et durable.
Produit respectueux de l'environnement.

RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 150 à 200 ml/m².
Injection : prêt à l'emploi pour 30 ml/puits.
Trempe : prêt à l'emploi pour 15 à 20 l/m³.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la bonne pénétration.
Éliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.
Dégager les galeries creusées par les insectes xylophages à la brosse métallique.
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mn préalablement percés et espacés tous les 30 cm.
Compléter par une double pulvérisation à refus sur chaque face des bois à traiter.
Imprégner généreusement les bouts, les coupes et les zones d'emboîtement plus sensibles aux attaques.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 1 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bois intérieur doit éviter les dégradations dues à l'humidité, aux champignons et aux insectes xylophages.

- 1 - Dépoussiérer le bois avec une brosse métallique en le griffant pour éliminer les parties non adhérentes
- 2 - Examiner votre bois avec soin en repérant les parties infestées afin de les supprimer par bûchage.
- 3 - Sécher correctement le bois à traiter mais également l'environnement dans lequel il est stocké.
- 4 - Travailler sur des bois neufs ou remis à blanc avec une teneur en humidité de moins de 20 %.
- 5 - Mélanger soigneusement le traitement bois intérieur pour parfaitement homogénéiser tous les composants.
- 6 - Appliquer le traitement bois intérieur à la brosse, éponge, pulvérisateur ou injection en saturant le bois.
- 7 - Laisser le bois absorber le traitement pendant 1 heure minimum afin qu'il pénètre bien en profondeur.
- 8 - Renouveler 2 à 3 fois l'opération de traitement pour bien engorger la totalité des fibres du bois.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



TRAITEMENT BOIS EXTERIEUR

ALKYDE

Traitement préventif bois extérieur pour traiter tous vos bois résineux, feuillus ou exotiques.

AVANTAGES

Préventif des insectes et champignons.
Facilement recouvrable par toutes finitions.
Forte pénétration par son pouvoir mouillant.
Protection préventive des bois.

RENDEMENT

Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 100 à 150 ml /m²
Injection : prêt à l'emploi pour 20 ml / puits
Trempe : prêt à l'emploi pour 10 à 15 L / m³

DILUANT

Diluant Synthétique ou Universel.

RECOMMANDATIONS

Décaper toutes peintures, lasures, vernis, cires ou huiles pouvant faire obstacle à la pénétration.
Eliminer soigneusement les zones vermoulues ou pourries par bûchage avant tout traitement.
Dégager les galeries creusées par les insectes xylophages à la brosse métallique.
Injecter le traitement dans des trous de 10 à 15 mn préalablement percés et espacés tous les 30 cm.
Compléter par une double pulvérisation à refus sur chaque face des bois à traiter.
Imprégner généreusement les bouts, les coupes et les zones d'emboîtement plus sensibles aux attaques.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 10 mn
Séchage Rec : 30 mn



La fiche conseils...

Un traitement bois doit tenir compte des essences très différentes d'un bois à un autre afin de le protéger durablement.

- 1 - Eviter d'appliquer par temps froid, pluvieux, grand vent ou sous un soleil ardent pour une bonne tenue.
- 2 - Surveiller que la teneur en humidité du bois à traiter soit bien inférieure à 20 % de son poids.
- 3 - Dégraisser soigneusement les bois cirés, huilés, gras ou riches en tanin avec le nettoyant approprié.
- 4 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 5 - Mélanger avant la mise en oeuvre de manière à maintenir une teinte uniforme sans séparation.
- 6 - Procéder toujours à un essai préalable afin de s'assurer de la bonne teinte selon l'essence du bois.
- 7 - Utiliser un pinceau large ou un rouleau à poils courts pour pouvoir obtenir un aspect plus régulier.
- 8 - Appliquer dans le sens du veinage du bois pour que le traitement soit bien absorbé en profondeur.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SERVIROC

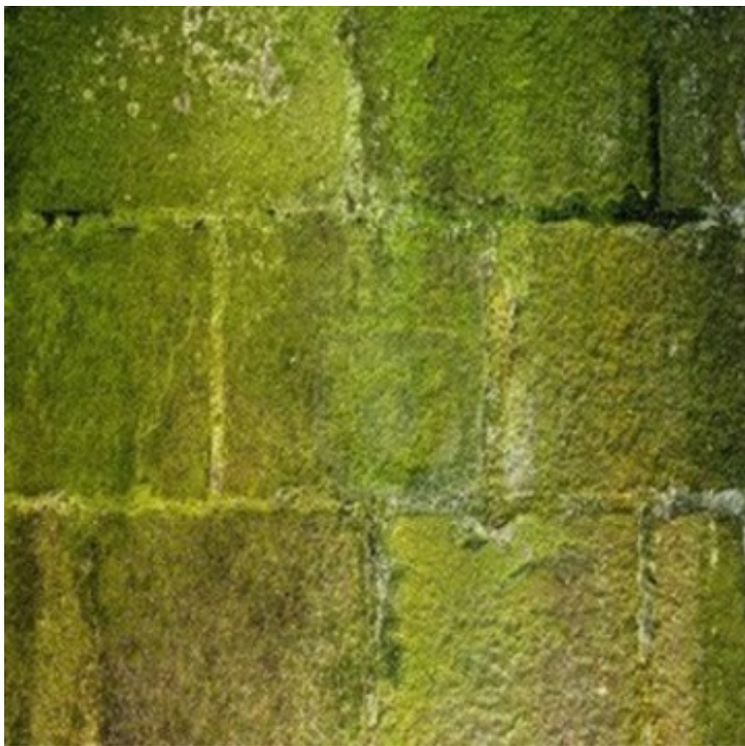


LE CATALOGUE TRAITEMENT BATIMENT

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



ANTI MOUSSE PRET EMPLOI

MIXTE ALCALIN

Anti mousse pour les mousses sur toitures, façades, murs ou terrasses.

AVANTAGES

Résultat spectaculaire visible immédiatement.
Action curative pour une dévitalisation totale.
Pénétration élevée pour un parfait traitement.
Non toxique en conditions normales d'emploi.

RENDEMENT

brosse : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m² / kg.
lave pont : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m² / kg.
Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 10 à 15 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou importante pollution atmosphérique.
Ne pas utiliser le produit pour d'émousser le gazon afin de ne pas détruire les autres végétaux sensibles.
Protéger très soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter tous dommages.
Proscrire tout mélange avec des produits acides afin d'éviter de provoquer des réactions dangereuses.
Travailler perpendiculairement au support avec un pulvérisateur avec jets dirigés et cache de protection.
Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des thallophytes à détruire et laisser agir sans rincer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Jaune
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 2 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter lorsque la pente est inférieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



HYDROFUGE FACADE

RESINE ACRYLIQUE

Hydrofuge façade incolore pour imperméabiliser et traiter tous vos murs.

AVANTAGES

Parfaite action hydro régulatrice car évacue l'humidité.
Résistance à la lumière, gel, eau, base ou acide.
Hydrophobe interdisant la prolifération des mousses.
Totalement incolore sans modification d'aspect.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m² / l.
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.
Protéger avant travaux les surfaces non concernées pour éviter tout risque de dégradations.
Traiter que lorsque la pente est supérieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations d'eau préjudiciables.
Diluer de 10 à 15 % sur fonds trop absorbants pour apporter une pénétration du support suffisante.
Appliquer à refus toujours de bas en haut sans laisser d'excédent risquant de laisser des traces.
Éliminer à l'eau les traces blanchâtres pouvant apparaître en cas d'excédent de produit.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 04 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter lorsque la pente est inférieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



IMPERMEABILISANT SOL

RESINE COPOLYMERE

Imperméabilisant sol anti-tâche pour protéger les sols poreux.

AVANTAGES

Evite la pénétration des liquides dans le support.
Assure une bonne protection contre les tâches.
Effet antigel grâce à une bonne imperméabilisation.
Excellent rapport qualité, prix et pouvoir couvrant.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m² / l.
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'utilisation de la protection par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.
Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.
Traiter que lorsque la pente est suffisante afin d'éviter toutes stagnations d'eau préjudiciables.
Appliquer à refus en veillant à bien croiser les passes afin d'imprégner la surface jusqu'à saturation.
Préférer une application en 2 ou 3 passes plutôt qu'une pour une bonne imprégnation de surface.
Veiller à stocker le produit en emballage d'origine dans un endroit sec et ventilé à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 04 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter lorsque la pente est inférieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



IMPERMEABILISANT TOITURE

RESINE POLYACRYLIQUE

Imperméabilisant toiture pour protéger les toitures poreuses.

AVANTAGES

Stoppe les infiltrations d'eau et évacue l'humidité interne.
Empêche toute évolution des mousses et moisissures.
Protection imperméable protégeant des risques de gel.
Séchage ultra rapide en moins de 20 mn.

RENDEMENT

Brosse : prêt à l'emploi pour 6 à 8 m² / l.
Rouleau : prêt à l'emploi pour 8 à 10 m² / l.
Pulvérisateur : prêt à l'emploi pour 10 à 12 m² / l.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Interdire l'utilisation de la protection par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.
Vérifier que le support soit sain, propre et sec avant toute application pour une bonne pénétration.
Traiter que lorsque la pente est supérieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations d'eau préjudiciables.
Appliquer à refus toujours de bas en haut en évitant soigneusement de mouiller les sous toitures.
Préférer une application en deux passes sur les matériaux très anciens pour une bonne imprégnation.
Veiller à stocker le produit en emballage d'origine dans un endroit sec et ventilé à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Taux cov : Moins de 10 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Étiquetage : Sans
Teintes : Incolore
Séchage Hp : 20 mn
Séchage Rec : 02 h
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter lorsque la pente est inférieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



ANTI MOUSSE CONCENTRE 5

BASE ALCALINE

Anti mousse concentré pour les mousses sur toiture, mur, façade ou terrasse.

AVANTAGES

Très concentré d'où un emploi à faible dose.
Dévitalisation complète des thallophytes.
Pouvoir de pénétration remarquable.
Non toxique en condition normale d'emploi.

RENDEMENT

brosse : 1 kg / 4 l d'eau pour 40 à 50 m² / kg.
lave pont : 1 kg / 4 l d'eau pour 40 à 50 m² / kg.
Pulvérisation : 1 kg / 4 l d'eau pour 40 à 50 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou importante pollution atmosphérique.
Ne pas utiliser le produit pour d'émousser le gazon afin de ne pas détruire les autres végétaux sensibles.
Protéger très soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter tous dommages.
Ne jamais utiliser le produit pur sans dilution afin de garantir sa totale innocuité vis-à-vis des supports.
Travailler perpendiculairement au support avec un pulvérisateur avec jets dirigés et cache de protection.
Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des thallophytes à détruire et laisser agir sans rincer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter lorsque la pente est inférieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



ANTI MOUSSE CONCENTRE 10

BASE ALCALINE

Anti mousse concentré pour les mousses sur toitures, façades ou terrasses.

AVANTAGES

Très concentré d'où un emploi à faible dose.
Dévitalisation complète des thallophytes.
Pouvoir de pénétration remarquable.
Non toxique en condition normale d'emploi.

RENDEMENT

brosse : 1 kg / 9 l d'eau pour 80 à 100 m² / kg.
lave pont : 1 kg / 9 l d'eau pour 80 à 100 m² / kg.
Pulvérisation : 1 kg / 9 l d'eau pour 80 à 100 m² / kg.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Eviter de traiter par forte chaleur, grand froid, gel, vent fort, pluie ou importante pollution atmosphérique.
Ne pas utiliser le produit pour d'émousser le gazon afin de ne pas détruire les autres végétaux sensibles.
Protéger très soigneusement les surfaces sensibles aux produits basiques afin d'éviter tous dommages.
Ne jamais utiliser le produit pur sans dilution afin de garantir sa totale innocuité vis-à-vis des supports.
Travailler perpendiculairement au support avec un pulvérisateur avec jets dirigés et cache de protection.
Pulvériser à refus pour une meilleure imprégnation des thallophytes à détruire et laisser agir sans rincer.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un traitement bâtiment doit assurer une bonne protection hydrofuge en imperméabilisant totalement le support.

- 1 - Proscrire toute application lorsque les températures se situent sous 10 °C ou au dessus de 30 °C.
- 2 - Travailler dans des conditions de taux d'hygrométrie inférieure à 70 °C pour obtenir un bon résultat.
- 3 - Ne pas traiter lorsque la pente est inférieure à 10 % afin d'éviter toutes stagnations préjudiciables.
- 4 - Attendre 1 mois minimum quand le ciment est neuf avant d'entamer toute application de traitement.
- 5 - Contrôler que le support soit sain, propre, sec et exempt de matière pouvant nuire à l'adhérence.
- 6 - Procéder à un nettoyage soigneux avec le détergent approprié afin de traiter sur une surface propre.
- 7 - Augmenter sensiblement la dilution sur fonds absorbants afin d'apporter une adhérence suffisante.
- 8 - Appliquer jusqu'à saturation du support en 1 ou 2 couches selon la porosité de la surface minérale.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERVIROC

LE CATALOGUE DILUANT PEINTURE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SICCATIF SECHAGE

SICCATIFS

Siccatif de séchage pour accélérer le séchage et durcir les peintures ou vernis.

AVANTAGES

Convient aux peintures, vernis, lasures ou huiles.
Compromis entre séchage à cœur et de surface.
Durcissement en profondeur du film de peinture.
Accélère le séchage de la peinture ou du Vernis.

RENDEMENT

Dilution de 1 à 2 bouchons par l de produit.

RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant de mélanger le siccatif pour contrôler sa bonne compatibilité.

Employer toujours pur en évitant tout mélange afin de garder une parfaite efficacité de séchage.

Utiliser un à deux bouchons de siccatif de séchage par litre de peinture, vernis, lasure ou huile de lin.

Homogénéiser mécaniquement le mélange avant tout emploi afin d'obtenir un séchage régulier du film.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter tous risques d'évaporations du siccatif.

Absorber avec de la terre de diatomée en cas de déversement et éliminer conformément à la législation.

Eviter le contact de la peau avec le siccatif pour ne pas risquer de provoquer d'irritations cutanées.

Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Une baguette de soudure doit être soumise à une intensité optimum pour obtenir un bel aspect de cordon dur et résistant.

1 - Assembler des pièces toujours de même nature et si possible de même épaisseur pour un bon résultat.

2 - Nettoyer, dégraisser et dérouiller proprement les pièces à souder avant tout assemblage.

3 - Réaliser un chanfrein au 2/3 sur chaque pièce afin de se garantir d'une bonne pénétration de la soudure.

4 - Sélectionner le bon diamètre de l'électrode en fonction de l'épaisseur des pièces à assembler.

5 - Régler l'intensité du poste à souder selon le diamètre de l'électrode pour une bonne fusion du métal.

6 - Positionner la pince de masse le plus près possible de la zone à souder afin que le courant passe bien.

7 - Tenir la baguette bien rectiligne selon un angle de 60 à 90 ° dans le sens du déplacement.

8 - Laisser refroidir la pièce soudée à température ambiante afin d'éviter tout choc thermique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DILUANT DURCISSEUR

ISOCYANATES

Diluant durcisseur pour améliorer la dureté et la brillance sur alkyde.

AVANTAGES

Amélioration importante du séchage.
Renforce la dureté du film de peinture.
Plus grande brillance des peintures.
Remplace le diluant traditionnel..

RENDEMENT

Dilution de 5 à 20 % à la place du diluant

RECOMMANDATIONS

Réserver ce dopant uniquement aux peintures alkydes mono composantes à raison de 5 à 20 % maximum.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans avoir réalisé un essai préalable.
Ajouter lentement le produit lors de la dilution afin de bien homogénéiser le dopant avec sa base.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Nettoyer le matériel d'application après emploi avec un diluant adapté aux bi-composants.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage pour éviter la dégradation du produit.
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'abri de toutes sources de chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant durcisseur adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquat selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Réserver ce dopant uniquement aux peintures alkydes ou glycérophtaliques mono composantes.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité en adaptant la dilution selon une application à la brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Ajouter lentement le produit lors de la dilution afin de bien homogénéiser le dopant avec sa base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant durcisseur avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SOLVANT DEGRAISSANT

XYLENE

Solvant dégraissant pour pièces grasses avec rinçage émulsionné à l'eau.

AVANTAGES

Elimination rapide des graisses.
Parfaite émulsion lors du rinçage à l'eau.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

Selon les pièces à dégraisser.

RECOMMANDATIONS

Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans avoir réalisé un essai préalable.

Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.

Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de sources de chaleur.

Effectuer un essai préalable systématique sur surfaces sensibles non identifiées ou usagées.

Proscrire tout usage de ce solvant en dilution de peintures afin d'éviter des incompatibilités.

Rincer obligatoirement à grande eau pour effectuer une bonne émulsion des graisses.

Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.

Eviter le nettoyage de la peau avec ce produit pour ne pas provoquer d'irritations.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Point éclair : Plus de 23°C

Viscosité : Moins de 2 mn

Densité : Moins de 1 kg/l

Etiquetage : GHS02, GHS07

Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant peinture est nécessaire pour l'obtention d'un résultat de haute finition professionnelle.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abris d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquate selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Utiliser moins de 20% de solvant afin de ne pas altérer le pouvoir couvrant et la teinte.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité de la peinture en adaptant la dilution à l'application brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SOLVANT NETTOYAGE

XYLENE

Solvant de nettoyage pour dégraisser toutes pièces mécaniques encrassées.

AVANTAGES

Dégraissage universel puissant.
Compatible avec les autres solvants.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENTS

Selon les dégraissages.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation de solvant à faible point éclair.
Proscrire l'usage de ce produit en dilution de peinture pour ne pas provoquer d'incompatibilité.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant peinture est nécessaire pour l'obtention d'un résultat de haute finition professionnelle.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abris d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquate selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Utiliser moins de 20% de solvant afin de ne pas altérer le pouvoir couvrant et la teinte.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité de la peinture en adaptant la dilution à l'application brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DILUANT SYNTHETIQUE

XYLENE

Diluant synthétique pour diluer toutes peintures alkydes, glycéro et synthétiques.

AVANTAGES

Dilution à évaporation étagée.
Compatible avec les peintures monocomposantes.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un solvant à faible point éclair.
Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Utiliser un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant peinture est nécessaire pour l'obtention d'un résultat de haute finition professionnelle.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abris d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquate selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Utiliser moins de 20% de solvant afin de ne pas altérer le pouvoir couvrant et la teinte.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité de la peinture en adaptant la dilution à l'application brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DILUANT UNIVERSEL

XYLENE

Diluant universel pour tous types de peintures, lasures et vernis sans durcisseur.

AVANTAGES

Dilution à évaporation très rapide.
Compatible avec les peintures monocomposantes.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un solvant à faible point éclair.
Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.
Essuyer immédiatement le produit en cas de projections sur des surfaces sensibles.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Utiliser un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant peinture est nécessaire pour l'obtention d'un résultat de haute finition professionnelle.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abris d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquate selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Utiliser moins de 20% de solvant afin de ne pas altérer le pouvoir couvrant et la teinte.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité de la peinture en adaptant la dilution à l'application brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



DILUANT BICOMPOSANTS

XYLENE

Diluant bi composants pour tous types de peintures ou vernis à durcisseur.

AVANTAGES

Dilution à évaporation très rapide.
Compatible avec les peintures bicomposantes.
Formulation à 100 % d'aromatiques.
Point éclair supérieur à 23 °C.

RENDEMENT

Dilution selon les peintures.

RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation de solvant à faible point éclair.
Effectuer un essai préalable avec les peintures ou vernis pour s'assurer d'une bonne compatibilité.
Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants sans réaliser d'essai préalable.
Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel et éliminer conformément à la législation.
Éviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Plus de 23°C
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Étiquetage : GHS02, GHS07
Teintes : Incolore



La fiche conseils...

Un diluant peinture est nécessaire pour l'obtention d'un résultat de haute finition professionnelle.

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abris d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquate selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Utiliser moins de 20% de solvant afin de ne pas altérer le pouvoir couvrant et la teinte.
- 5 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 6 - Régler la viscosité de la peinture en adaptant la dilution à l'application brosse, rouleau ou pistolet.
- 7 - Diluer des peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SERVIROC



LE CATALOGUE MATERIEL PREPARATION

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



GRILLE ESSORAGE PEINTURE

GALVANISE

Grille d'essorage peinture pour enlever la peinture en excédent avant toute application.

DESCRIPTION

GRILLE ESSORAGE PEINTURE en acier galvanisé perforé pour enlever le surplus de peinture sur le rouleau, la brosse ou le pinceau pour éviter toutes traces de coulures.

DIMENSIONS

Taille : 180 mm.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide

Point éclair : Sans

Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Gris

Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le choix du matériel de préparation reste déterminant pour appliquer la peinture dans les meilleurs conditions.

- 1 - Enlever le mobilier, les tableaux, les bibelots et autres objets de décoration pour travailler plus facilement.
- 2 - Dégager les meubles ou autres objets mobiles pouvant être déplacés pour ne pas les tâcher ou les abimer.
- 3 - Retirer les poignées, les prises de courant et les radiateurs qui peuvent gêner l'application de la peinture.
- 4 - Fixer une protection sur les plinthes, les angles, les encadrements, les fenêtres avec un ruban de masquage.
- 5 - Recouvrir les objets trop encombrants pour être sortis du local avec un film ou une bâche de protection.
- 6 - Retirer les adhésifs de masquage sans trop attendre pour ne pas décoller la peinture en même temps.
- 7 - Nettoyer soigneusement les plafonds, les murs ou les sols à l'aide d'un dégraissant approprié à cet usage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

8 - Rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tous résidus de détergent avant de bien laisser sécher.

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

BAC PEINTURE

PLASTIQUE

Bac peinture plat très résistant avec grille incorporée pour tous types de peintures ou vernis.

DESCRIPTION

BAC DE PEINTURE en plastique haute densité avec anse métallique et grille intégrée pour mettre en œuvre tous types de peinture à l'eau ou au solvant.

DIMENSIONS

Taille : 340 x 300 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel de préparation reste déterminant pour appliquer la peinture dans les meilleurs conditions.

- 1 - Enlever le mobilier, les tableaux, les bibelots et autres objets de décoration pour travailler plus facilement.
- 2 - Dégager les meubles ou autres objets mobiles pouvant être déplacés pour ne pas les tâcher ou les abimer.
- 3 - Retirer les poignées, les prises de courant et les radiateurs qui peuvent gêner l'application de la peinture.
- 4 - Fixer une protection sur les plinthes, les angles, les encadrements, les fenêtres avec un ruban de masquage.
- 5 - Recouvrir les objets trop encombrants pour être sortis du local avec un film ou une bâche de protection.
- 6 - Retirer les adhésifs de masquage sans trop attendre pour ne pas décoller la peinture en même temps.
- 7 - Nettoyer soigneusement les plafonds, les murs ou les sols à l'aide d'un dégraissant approprié à cet usage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

8 - Rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tous résidus de détergent avant de bien laisser sécher.

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

BACHE PROTECTION

POLYETHYLENE

Bâche de protection de 20 m² pour protéger des taches tous types de surface.

DESCRIPTION

Bâche polyéthylène translucide standard pour protéger les sols, les murs, les meubles ou autres objets des projections de peinture, vernis ou lasure.

DIMENSIONS

Taille : 4 x 5 m.

Epaisseur : 7 microns.



La fiche conseils...

Le choix du matériel de préparation reste déterminant pour appliquer la peinture dans les meilleurs conditions.

- 1 - Enlever le mobilier, les tableaux, les bibelots et autres objets de décoration pour travailler plus facilement.
- 2 - Dégager les meubles ou autres objets mobiles pouvant être déplacés pour ne pas les tâcher ou les abimer.
- 3 - Retirer les poignées, les prises de courant et les radiateurs qui peuvent gêner l'application de la peinture.
- 4 - Fixer une protection sur les plinthes, les angles, les encadrements, les fenêtres avec un ruban de masquage.
- 5 - Recouvrir les objets trop encombrants pour être sortis du local avec un film ou une bâche de protection.
- 6 - Retirer les adhésifs de masquage sans trop attendre pour ne pas décoller la peinture en même temps.
- 7 - Nettoyer soigneusement les plafonds, les murs ou les sols à l'aide d'un dégraissant approprié à cet usage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

8 - Rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tous résidus de détergent avant de bien laisser sécher.

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

CAMION PEINTURE

PLASTIQUE

Camion rectangulaire de 7 litres pour mettre en œuvre peintures, vernis ou lasures.

DESCRIPTION

CAMION PEINTURE de 7 litres en plastique avec anse métallique rétractable et grille de litrage incorporée pour un meilleur essorage de la peinture.

DIMENSIONS

Taille : 250 x 180 X 180 mm.

Contenance : 7 l.



La fiche conseils...

Le choix du matériel de préparation reste déterminant pour appliquer la peinture dans les meilleurs conditions.

- 1 - Enlever le mobilier, les tableaux, les bibelots et autres objets de décoration pour travailler plus facilement.
- 2 - Dégager les meubles ou autres objets mobiles pouvant être déplacés pour ne pas les tâcher ou les abîmer.
- 3 - Retirer les poignées, les prises de courant et les radiateurs qui peuvent gêner l'application de la peinture.
- 4 - Fixer une protection sur les plinthes, les angles, les encadrements, les fenêtres avec un ruban de masquage.
- 5 - Recouvrir les objets trop encombrants pour être sortis du local avec un film ou une bâche de protection.
- 6 - Retirer les adhésifs de masquage sans trop attendre pour ne pas décoller la peinture en même temps.
- 7 - Nettoyer soigneusement les plafonds, les murs ou les sols à l'aide d'un dégraissant approprié à cet usage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

8 - Rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tous résidus de détergent avant de bien laisser sécher.

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

CUTTER RETRACTABLE



LAME RETRACTABLE

Cutter professionnel à lame rétractable pour plastiques, pvc, bois ou cartons.

DESCRIPTIONS

Cutter de sécurité à lame rétractable assurant toute la sécurité nécessaire à une utilisation dans un cadre professionnel.

DIMENSIONS

Lame : 60 mm

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide

Point éclair : Sans

Taux cov : 0 g/l

Densité : Plus de 1 kg/l

Etiquetage : Sans

Teintes : Noir

Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Le choix du matériel de préparation reste déterminant pour appliquer la peinture dans les meilleurs conditions.

- 1 - Enlever le mobilier, les tableaux, les bibelots et autres objets de décoration pour travailler plus facilement.
- 2 - Dégager les meubles ou autres objets mobiles pouvant être déplacés pour ne pas les tâcher ou les abimer.
- 3 - Retirer les poignées, les prises de courant et les radiateurs qui peuvent gêner l'application de la peinture.
- 4 - Fixer une protection sur les plinthes, les angles, les encadrements, les fenêtres avec un ruban de masquage.
- 5 - Recouvrir les objets trop encombrants pour être sortis du local avec un film ou une bâche de protection.
- 6 - Retirer les adhésifs de masquage sans trop attendre pour ne pas décoller la peinture en même temps.
- 7 - Nettoyer soigneusement les plafonds, les murs ou les sols à l'aide d'un dégraissant approprié à cet usage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

8 - Rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tous résidus de détergent avant de bien laisser sécher.

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

ADHESIF MASQUAGE

PAPIER ADHESIF

Adhésif masquage facilement décollable sans aucune détérioration des supports.

DESCRIPTION

ADHESIFS DE MASQUAGE pour peinture et travaux de protection des surfaces, facilement décollable sans aucune détérioration du support.

DIMENSIONS

25 / 50 mm x 50 m en blanc.



La fiche conseils...

Le choix du matériel de préparation reste déterminant pour appliquer la peinture dans les meilleurs conditions.

- 1 - Enlever le mobilier, les tableaux, les bibelots et autres objets de décoration pour travailler plus facilement.
- 2 - Dégager les meubles ou autres objets mobiles pouvant être déplacés pour ne pas les tâcher ou les abimer.
- 3 - Retirer les poignées, les prises de courant et les radiateurs qui peuvent gêner l'application de la peinture.
- 4 - Fixer une protection sur les plinthes, les angles, les encadrements, les fenêtres avec un ruban de masquage.
- 5 - Recouvrir les objets trop encombrants pour être sortis du local avec un film ou une bâche de protection.
- 6 - Retirer les adhésifs de masquage sans trop attendre pour ne pas décoller la peinture en même temps.
- 7 - Nettoyer soigneusement les plafonds, les murs ou les sols à l'aide d'un dégraissant approprié à cet usage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

8 - Rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tous résidus de détergent avant de bien laisser sécher.

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

FILM PROTECTION

POLYANE

Film de protection transparent pour protéger les grandes surfaces des projections diverses.

DESCRIPTION

FILM DE PROTECTION en polyane de grande résistance pour protéger les surfaces importantes comme les sols, les murs ou les fenêtres.

DIMENSIONS

Taille : 3 x 25 m

Epaisseur : 40 microns



La fiche conseils...

Le choix du matériel de préparation reste déterminant pour appliquer la peinture dans les meilleurs conditions.

- 1 - Enlever le mobilier, les tableaux, les bibelots et autres objets de décoration pour travailler plus facilement.
- 2 - Dégager les meubles ou autres objets mobiles pouvant être déplacés pour ne pas les tâcher ou les abimer.
- 3 - Retirer les poignées, les prises de courant et les radiateurs qui peuvent gêner l'application de la peinture.
- 4 - Fixer une protection sur les plinthes, les angles, les encadrements, les fenêtres avec un ruban de masquage.
- 5 - Recouvrir les objets trop encombrants pour être sortis du local avec un film ou une bâche de protection.
- 6 - Retirer les adhésifs de masquage sans trop attendre pour ne pas décoller la peinture en même temps.
- 7 - Nettoyer soigneusement les plafonds, les murs ou les sols à l'aide d'un dégraissant approprié à cet usage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

8 - Rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tous résidus de détergent avant de bien laisser sécher.

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

ADHESIF EMBALLAGE

POLYPROPYLENE

Adhésif emballage transparent de forte adhérence pour fermer les cartons, caisses ou colis.

DESCRIPTION

ADHESIF POLYPROPYLENE de forte adhérence sur tous types de support. Idéal pour la fermeture des caisses, cartons, colis et paquets divers.

DIMENSIONS

50 mm x 100 m.



La fiche conseils...

Le choix du matériel de préparation reste déterminant pour appliquer la peinture dans les meilleurs conditions.

- 1 - Enlever le mobilier, les tableaux, les bibelots et autres objets de décoration pour travailler plus facilement.
- 2 - Dégager les meubles ou autres objets mobiles pouvant être déplacés pour ne pas les tâcher ou les abimer.
- 3 - Retirer les poignées, les prises de courant et les radiateurs qui peuvent gêner l'application de la peinture.
- 4 - Fixer une protection sur les plinthes, les angles, les encadrements, les fenêtres avec un ruban de masquage.
- 5 - Recouvrir les objets trop encombrants pour être sortis du local avec un film ou une bâche de protection.
- 6 - Retirer les adhésifs de masquage sans trop attendre pour ne pas décoller la peinture en même temps.
- 7 - Nettoyer soigneusement les plafonds, les murs ou les sols à l'aide d'un dégraissant approprié à cet usage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

8 - Rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tous résidus de détergent avant de bien laisser sécher.

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



MELANGEUR PEINTURE

MELANGEUR GALVA

Mélangeur à peinture adaptable sur tous types de perceuses ou de mélangeuses.

DESCRIPTION

MELANGEUR A PEINTURE pour brasser efficacement les boîtes de 5 à 25 Kg adaptable sur tous types de perceuses.

DIMENSIONS

100 x 600 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel de préparation reste déterminant pour appliquer la peinture dans les meilleurs conditions.

- 1 - Enlever le mobilier, les tableaux, les bibelots et autres objets de décoration pour travailler plus facilement.
- 2 - Dégager les meubles ou autres objets mobiles pouvant être déplacés pour ne pas les tâcher ou les abimer.
- 3 - Retirer les poignées, les prises de courant et les radiateurs qui peuvent gêner l'application de la peinture.
- 4 - Fixer une protection sur les plinthes, les angles, les encadrements, les fenêtres avec un ruban de masquage.
- 5 - Recouvrir les objets trop encombrants pour être sortis du local avec un film ou une bâche de protection.
- 6 - Retirer les adhésifs de masquage sans trop attendre pour ne pas décoller la peinture en même temps.
- 7 - Nettoyer soigneusement les plafonds, les murs ou les sols à l'aide d'un dégraissant approprié à cet usage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

8 - Rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tous résidus de détergent avant de bien laisser sécher.

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

FILM ETIRABLE

POLYETHYLENE

Film étirable adhésif de grande longueur à face interne collante et externe glissante.

DESCRIPTION

FILM en polyéthylène transparent à face interne collante et externe glissante pour une parfaite adhésion sur lui-même et un bon déroulement.

DIMENSIONS

450 mm x 300 m.



La fiche conseils...

Le choix du matériel de préparation reste déterminant pour appliquer la peinture dans les meilleurs conditions.

- 1 - Enlever le mobilier, les tableaux, les bibelots et autres objets de décoration pour travailler plus facilement.
- 2 - Dégager les meubles ou autres objets mobiles pouvant être déplacés pour ne pas les tâcher ou les abimer.
- 3 - Retirer les poignées, les prises de courant et les radiateurs qui peuvent gêner l'application de la peinture.
- 4 - Fixer une protection sur les plinthes, les angles, les encadrements, les fenêtres avec un ruban de masquage.
- 5 - Recouvrir les objets trop encombrants pour être sortis du local avec un film ou une bâche de protection.
- 6 - Retirer les adhésifs de masquage sans trop attendre pour ne pas décoller la peinture en même temps.
- 7 - Nettoyer soigneusement les plafonds, les murs ou les sols à l'aide d'un dégraissant approprié à cet usage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

8 - Rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tous résidus de détergent avant de bien laisser sécher.

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SERVIROC



LE CATALOGUE MATERIEL APPLICATION

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

MANCHON POILS COURTS

MANCHON POLYAMIDE

Manchon à poils courts pour déposer une couche de peinture semi épaisse.

DESCRIPTION

MANCHON POLYAMINE à poils courts de 11 mm s'utilisant pour déposer une couche parfaitement lisse grâce à un relâchement très régulier de la peinture.

DIMENSIONS

Dimension : 180 / Diamètre : 8 / Poils : 11 mm / Monture : à clip.

Dimension : 110 / Diamètre : 6 / Poils : 11 mm / Monture : à clip.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

QUEUE MORUE VERNIS

BROSSE SERIE MINCE

Queue morue vernis avec virole acier et poils soie très résistants.

DESCRIPTION

BROSSE SERIE MINCE avec virole fer poli et poils extra fins en soie spécialement conçue pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

50/40/30mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - Le pinceau à recharger est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 - Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 - Le rouleau à poils longs est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



MANCHON MOUSSE

MANCHON POLYESTER

Manchon mousse de haute densité pour réaliser une finition parfaitement lisse.

DESCRIPTION

MANCHON MOUSSE de haute densité spécialement conçue pour éviter les marques, les bulles ou les reprises permettant une finition fine façon peau d'orange.

DIMENSIONS

Dimension : 180 / Diamètre : 8 / Monture : à clip.

Dimension : 110 / Diamètre : 6 / Monture : à clip.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



MANCHON POILS RAS

MANCHON POLYESTER

Manchon laqueur à trame tissée pour obtenir une finition bien tendue.

DESCRIPTION

MANCHON POLYESTER à trame tissée pour une finition parfaitement tendue permettant une dépose régulière, uniforme et homogène de la peinture.

DIMENSIONS

Dimension : 180 / Diamètre : 8 / Poils : 6 mm / Monture : à clip.

Dimension : 110 / Diamètre : 6 / Poils : 6 mm / Monture : à clip.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

QUEUE MORUE PEINTURE

BROSSE SERIE MINCE

Queue morue peinture avec virole acier et poils soie très résistants.

DESCRIPTION

BROSSE SERIE MINCE avec virole fer poli et poils extra fins en soie spécialement conçue pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

50/40/30mm.



La fiche conseils...

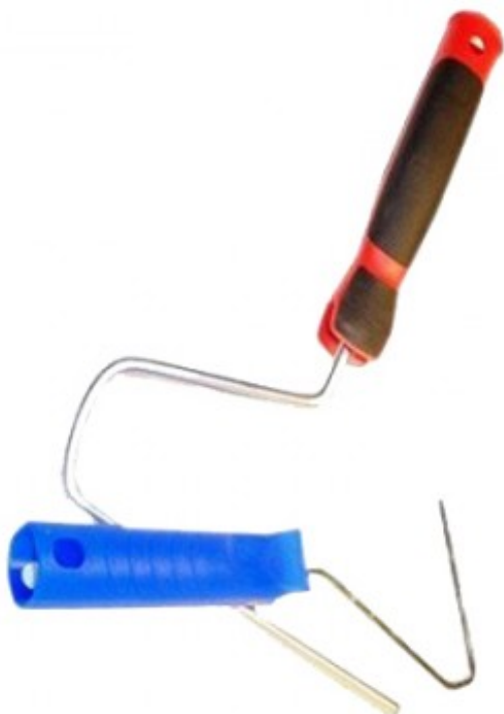
Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - Le pinceau à recharger est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau anti-goutte est utilisé pour peindre l'intérieur grâce à sa capacité à retenir la peinture.
- 7 - Le rouleau laqueur a des poils très denses afin d'obtenir un aspect très lisse pour laque et vernis.
- 8 - Le rouleau à poils longs est utilisé pour l'application sur des surfaces brutes et difficiles à peindre.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



MANCHE ROULEAUX

MANCHE PLASTIQUE

Manche rouleaux creux adaptable sur perche à tête conique.

DESCRIPTION

MANCHE PLASTIQUE creux pour manchon adaptable sur perche à tête conique.

DIMENSIONS

Dimension : 250 / Diamètre : 8 / Monture : à vis

Dimension : 180 / Diamètre : 8 / Monture : à clip

Dimension : 110 & 150 / Diamètre : 6 / Monture : à clip



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

BROSSE RADIATEUR PEINTURE

COUDE SUR PLAT

Brosse radiateur peinture avec virole longue acier cuivré et poils en soie fine.

DESCRIPTION

BROSSE RADIATEUR coudé sur plat avec virole acier cuivré, tirure extra longue, manche en bois naturel et poils en soie très résistants.

DIMENSIONS

50/40/30mm



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

BROSSE RADIATEUR VERNIS

COUDE SUR PLAT

Brosse radiateur vernis avec virole longue acier cuivré et poils en soie fine.

DESCRIPTION

BROSSE RADIATEUR coudé sur plat avec virole acier cuivré, tirure extra longue, manche en bois naturel et poils en soie très résistants.

DIMENSIONS

50/40/30mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

MANCHON POILS LONGS

MANCHON POLYAMIDE TISSE

Manchon antigoutte à poils longs pour un très bon pouvoir couvrant.

DESCRIPTION

MANCHON POLYAMINE TISSE à poils longs de 20 mm pour épouser parfaitement les surfaces irrégulières afin d'apporter un excellent pouvoir couvrant à la peinture.

DIMENSIONS

Dimension : 180 / Diamètre : 8 / Monture : à clip.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

BROSSE PLATE PEINTURE

BROSSE PRESTIGE

Brosse plate peinture avec virole acier nickelé sans cale et poils épais en soie extra.

DESCRIPTION

BROSSE PRESTIGE avec virole laitonée sans cale et poils épais en soie spécialement conçue pour tous types de peinture eau ou solvant.

DIMENSIONS

80/60 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

BROSSE PLATE VERNIS

BROSSE PRESTIGE

Brosse plate vernis avec virole acier nickelé sans cale et poils épais en soie extra.

DESCRIPTION

BROSSE PRESTIGE avec virole laitonée sans cale et poils épais en soie spécialement conçue pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

80/60 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



MANCHON BICOMPOSANTS

MANCHON POLYESTER COUSU

Manchon bicomposants à poils ras pour les solvants agressifs.

DESCRIPTION

MANCHON POLYESTER COUSU à poils ras spécialement conçu pour les solvants très agressifs des peintures ou des vernis bicomposants.

DIMENSIONS

Dimension : 250 / Diamètre : 8 / Monture : à vis

Dimension : 180 / Diamètre : 8 / Monture : à clip



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

BROSSE POUCE PEINTURE

BROSSE POUCE

Brosse pouce peinture avec virole acier cuivré et poils longs en pure soie fine.

DESCRIPTION

BROSSE POUCE avec virole acier cuivré et poils longs en soie conçue pour tous types de peinture eau ou solvant.

DIMENSIONS

29/25/18 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



BROSSE POUCE VERNIS

BROSSE POUCE

Brosse pouce vernis avec virole acier cuivré et poils longs en pure soie fine.

DESCRIPTION

BROSSE POUCE avec virole acier cuivré et poils longs en soie conçue pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

29/25/18 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

RECHAMPIR PEINTURE

BROSSE RECHAMPIR

Rechampir peinture avec virole acier cuivré et poils en soie de haute qualité.

DESCRIPTION

BROSSE RECHAMPIR avec virole acier cuivré et poils en soie conçue pour tous types de peinture eau ou solvant.

DIMENSIONS

29/25/18 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à rechampir est doté d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

RECHAMPIR VERNIS

BROSSE RECHAMPIR

Rechampir vernis avec virole acier cuivré et poils en soie de haute qualité.

DESCRIPTION

BROSSE RECHAMPIR avec virole acier cuivré et poils en soie conçue pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

29/25/18 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à rechampir est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SPALTER PEINTURE

SPALTER A LISSER

Spalter peinture avec virole acier cuivré et poils extra fins en pure soie.

DESCRIPTION

SPALTER A LISSER avec virole acier cuivré et poils extra fins en soie spécialement conçu pour tous types de peinture eau ou solvant.

DIMENSIONS

150/100 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SPALTER VERNIS

SPALTER A LISSER

Spalter vernis avec virole acier cuivré et poils extra fins de qualité soie.

DESCRIPTION

SPALTER A LISSER avec virole acier cuivré et poils extra fins en soie spécialement conçu pour tous types de vernis eau ou solvant.

DIMENSIONS

150/100 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

PISTOLET PRESSION

PISTOLET PNEUMATIQUE

Pistolet pression avec godet 1000 cc à baïonnette et système antigoutte.

DESCRIPTION

PISTOLET PNEUMATIQUE à pression. Godet 1000 cc à baïonnette, système antigoutte, filtre et régulateur de peinture intégrés.

DIAMETRE

Diamètre de buse : 1,8 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

PISTOLET GRAVITE

PISTOLET PNEUMATIQUE

Pistolet gravité avec godet à vis 600 cc, système antigoutte et filtre.

DESCRIPTION

PISTOLET PNEUMATIQUE à gravité. Godet à vis 600 cc, système antigoutte, filtre et régulateur de peinture intégrés au pistolet.

DIAMETRE

Diamètre de buse : 1,7 mm.



La fiche conseils...

Le choix du matériel d'application utilisé pour la peinture est déterminant pour l'obtention d'un résultat final satisfaisant.

- 1 - Le pistolet pneumatique convient partout où la surface est importante et facile à protéger.
- 2 - Le spalter sert à vitrifier, huiler ou laquer et permet de couvrir de larges surfaces très rapidement.
- 3 - La brosse plate est principalement un outil pour vernir mais peut également appliquer de la laque.
- 4 - La brosse à recharger est dotée d'un bout rond idéal pour dégager les angles, fenêtres ou reliefs.
- 5 - La queue de morue sert pour vernir ou huiler et reste l'outil indispensable pour le traitement du bois.
- 6 - Le rouleau à poils ras permet d'obtenir un aspect parfaitement tendu pour les laque et les vernis.
- 7 - Le rouleau à poils courts s'emploie pour déposer une couche régulière sur l'ensemble d'un support.
- 8 - Le rouleau à poils longs offre un excellent pouvoir couvrant grâce à sa capacité à retenir la peinture.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SERVIROC

LE CATALOGUE MATERIEL SECURITE

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT

Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

GANTS MANIPULATION

GANTS POLYAMIDE

Gants de manipulation très résistants avec enduction polyuréthane sans couture.

DESCRIPTION

GANTS POLYAMIDE sans aucune couture avec enduction polyuréthane sur paumes et doigts, dos aéré anti-transpiration.

NORME

Norme CE.

TAILLE

10 unique en naturel.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 - Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 - Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 - Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 - Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 - Protéger les voies respiratoires avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 - Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 - Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 - Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

GANTS DOCKERS

GANTS GROS TRAVAUX

Gants dockers en croûte de bovin de très haute qualité Française.

DESCRIPTION

GANTS GROS TRAVAUX en croûte de bovin de qualité supérieure avec dos et manchette en toile forte et paume doublée.

TAILLE

10 unique en naturel.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 - Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 - Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 - Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 - Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 - Protéger les voies respiratoires avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 - Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 - Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 - Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

GANTS CUIR

GANTS CUIR FLEUR BOVIN

Gants cuir en fleur de bovin très résistante de qualité française.

DESCRIPTION

GANTS CUIR fleur de bovin de qualité française avec élastiques de serrage résistants aux risques mécaniques.

NORME

Norme CE.

TAILLE

10 unique en naturel.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 - Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 - Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 - Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 - Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 - Protéger les voies respiratoires avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 - Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 - Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 - Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



COMBINAISON JETABLE

COMBINAISON POLYESTER

Combinaison jetable à membrane respirante EPI de catégorie 1.

DESCRIPTION

COMBINAISON ANTISALISSURES à membrane respirante EPI catégorie 1 à glissière avec élastique à la taille, chevilles et poignets.

TAILLE

4 en blanc.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 - Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 - Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 - Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 - Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 - Protéger les voies respiratoires avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 - Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 - Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 - Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LUNETTES PROTECTION

LUNETTES CARBONATE

Lunettes protection noire anti-rayure inclinable et réglable en longueur.

DESCRIPTION

LUNETTES POLYCARBONATE translucide anti-rayure. Monture noire réglable en longueur mais aussi inclinable.

NORME

Norme EN166.

TAILLE

unique en incolore.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 - Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 - Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 - Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 - Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 - Protéger les voies respiratoires avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 - Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 - Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 - Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



MASQUE PROTECTION

MASQUE POLYCARBONATE

Masque protection incolore anti-rayures avec aération antibuée.

DESCRIPTION

MASQUE POLYCARBONATE translucide enveloppant anti-rayures avec aération antibuée par coque perforée.

NORME

Norme EN166.

TAILLE

unique en incolore.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 - Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 - Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 - Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 - Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 - Protéger les voies respiratoires avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 - Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 - Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 - Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

GANTS JETABLES

GANTS AMBIDEXTRES PVC

Gants jetables translucides multi-usages et hypoallergiques.

DESCRIPTION

GANTS AMBIDEXTRES en pvc translucide multi-usages de qualité hypoallergique poudrés pour ne pas coller.

NORME

Norme CE cat 1.

TAILLE

10 unique.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 - Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 - Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 - Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 - Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 - Protéger les voies respiratoires avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 - Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 - Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 - Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

MASQUE PAPIER



MASQUE ANTIPOUSSIÈRE

Masque papier avec élastique de maintien et barrette nasale.

DESCRIPTION

MASQUE ANTIPOUSSIÈRE avec élastique de maintien et barrette nasale pour une protection de 0,2 à 5 microns.

NORME

Norme EN149.

TAILLE

unique en blanc.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 - Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 - Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 - Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 - Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 - Protéger les voies respiratoires avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 - Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 - Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 - Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

GANTS PEINTURE

GANTS COTON INTERLOCK

Gants peinture anti-transpiration avec poignet tricot pour bien protéger.

DESCRIPTION

GANTS COTON INTERLOCK avec poignet tricot pour application de peinture, divers petits travaux ou en sous gants.

NORME

Norme CE cat 1.

TAILLE

9 unique en écru.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 - Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 - Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 - Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 - Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 - Protéger les voies respiratoires avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 - Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 - Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 - Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

MASQUE RESPIRATOIRE

DEMI MASQUE

Masque respiratoire protecteur contre les émanations de gaz et vapeurs.

DESCRIPTION

DEMI MASQUE offrant une protection efficace contre les émanations de gaz et vapeurs. Facilement lavable.

NORME

Norme EN141.

TAILLE

unique en noir.



La fiche conseils...

Un équipement de protection individuelle (EPI) doit protéger efficacement un individu contre un risque et une activité donnée.

- 1 - Protéger la tête avec des casques de chantier et spécifiques (pompiers) ou casquettes anti-heurts.
- 2 - Protéger les yeux avec des lunettes, surlunettes, protecteurs faciaux ou masques enveloppants.
- 3 - Protéger du bruit avec des bouchons d'oreilles moulés, arceaux, casques ou coquilles.
- 4 - Protéger le visage avec des écrans faciaux, masques, cagoules de soudage ou visière.
- 5 - Protéger les voies respiratoires avec des masques jetables, demi-masques et masques filtrants.
- 6 - Protéger les mains avec des gants, manchettes en toutes matières et pour différents risques.
- 7 - Protéger les pieds avec des chaussures, bottes, cuissardes, waders, sabots contre l'écrasement.
- 8 - Protéger le corps avec des vêtements professionnels, surbottes, coiffes contre les risques.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

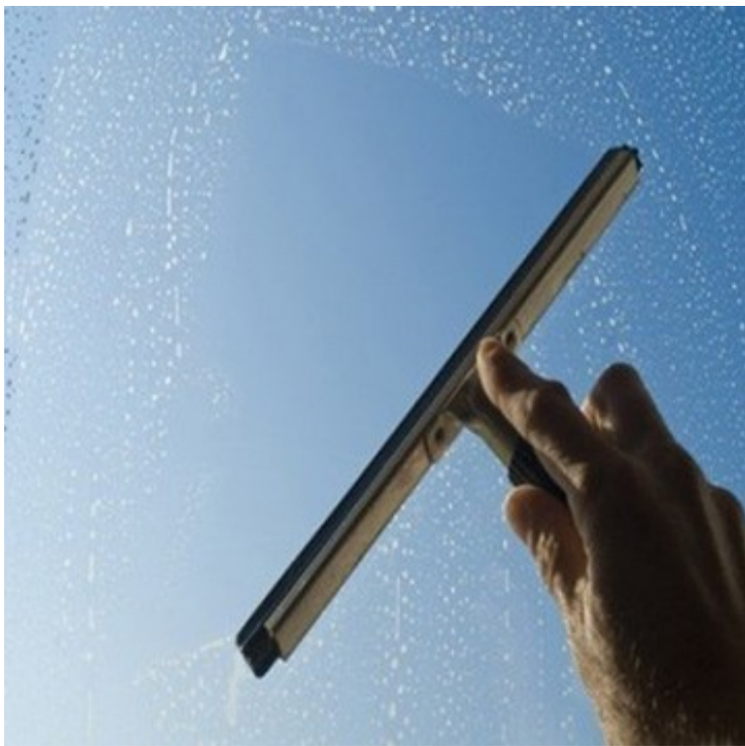


SERVIROC

LE CATALOGUE MENAGER

FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LAVE VITRES

COMPLEXE ALCOOLIQUE

Lave vitres antistatique pour nettoyer tous types de vitres sans traces et ni auréoles.

AVANTAGES

Dégraissant puissant sur salissures.
Ne laisse pas de traces ou d'auréoles.
Parfaite action de protection antibuée.
N'agresse pas le poli des surfaces.

RENDEMENT

Peu sale : Prêt à l'emploi.
Sale : Prêt à l'emploi.
Très sale : Prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Proscrire le mélange avec d'autres nettoyants pour ne pas diminuer les performances du produit.
Interdire l'usage du nettoyant sur surfaces trop chaudes pour ne pas laisser de traces ou d'auréoles.
Ne pas diluer le nettoyant avant utilisation afin de ne pas diminuer ses propriétés de nettoyage.
Appliquer le produit en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en vérifiant la propreté des ustensiles.
Laisser agir 5 à 10 mn sur les souillures tenaces pour un meilleur résultat.
Essuyer obligatoirement le produit avant séchage complet pour éviter des traces ou des auréoles.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Bleu



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LAVE GLACE

COMPLEXE ALCOOLIQUE

Lave glace pour nettoyer, dégraisser et démoustiquer vos pare-brise.

AVANTAGES

Dégraissant efficace sur salissures.
Ne laisse pas de traces ou d'auréoles.
Antistatique limitant la redéposition.
Prévient la formation de buée.

RENDEMENT

Peu sale : Prêt à l'emploi.
Sale : Prêt à l'emploi.
Très sale : Prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Prohiber la dilution du lave glace afin d'en conserver toutes ses performances.
Vérifier régulièrement le niveau pour toujours permettre un bon nettoyage.
Effectuer plusieurs pulvérisations en cas de nombreux impacts d'insectes pour mieux les détremper.
Vérifier que les gicleurs ne soient pas obstrués pour une bonne répartition.
Changer périodiquement les balais d'essuie glace pour bénéficier des performances du produit.
Stocker le lave glace dans un endroit sec et bien ventilé à l'abri du soleil.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

EPONGE RECURANTE

EPONGE DOUBLE FACE

Eponge récurante à récurer ou absorber selon le choix de la double face.

DESCRIPTION

EPONGE RECURANTE à double face pour récurer ou absorber avec une seule éponge de qualité alimentaire. Spécialement conçue pour les nettoyages difficiles.

DIMENSIONS

110 x 70 x 26 cm.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE VAISSELLE

MIXTE TENSIO ACTIFS

Liquide vaisselle alimentaire pour bien nettoyer la vaisselle à la main.

AVANTAGES

Nettoie sans laisser de traces ou d'auréoles.
Pouvoir dissolvant très efficace sur les graisses.
Excellente tolérance lors de sensibilités allergiques.
Conforme aux normes sur les détergents alimentaires.

RENDEMENT

Peu sale : 1 l dans 1000 l d'eau.
Sale : 1 l dans 800 l d'eau.
Très sale : 1 l dans 500 l d'eau.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Réserver le détergent à une utilisation manuelle car l'usage machine produirait une mousse abondante.
Proscrire le mélange avec d'autres nettoyants pour ne pas en diminuer les performances.
Utiliser le produit pur accompagné d'un tampon abrasif pour éliminer les salissures tenaces.
Rincer à l'eau chaude ou tiède pour améliorer la brillance de la vaisselle.
Veiller à un bon essuyage afin de parfaitement éliminer toutes matières résiduelles.
Stocker le produit dans une zone tempérée à l'abri du gel pour une meilleure conservation dans le temps.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



NETTOYANT MULTI-USAGES

MIXTE TENSIO ACTIFS

Nettoyant multi-usages alimentaire pour un nettoyage très polyvalent.

AVANTAGES

Très efficace sur tous types de surfaces grasses.
Usage sur vaisselle, textiles, moquette ou carrelage.
Polyvalent pour un usage industriel et ménager.
Utilisation à très faible dosage de 0,5 à 5 %.

RENDEMENT

Peu sale : 1 l dans 200 l d'eau.
Sale : 1 l dans 100 l d'eau.
Très sale : 1 l dans 10 l d'eau.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Réserver le détergent à une utilisation manuelle car l'usage machine produirait une mousse abondante.
Proscrire le mélange avec d'autres nettoyants pour ne pas diminuer les performances du produit.
Diluer à l'eau chaude ou tiède pour augmenter l'efficacité d'action du produit.
Frotter à la brosse lors de l'utilisation du détergent pour en augmenter l'efficacité.
Laisser agir 15 à 20 mn avant d'effectuer un rinçage abondant à grande eau.
Stocker le produit dans une zone tempérée à l'abri du gel pour une meilleure conservation dans le temps.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



BOBINE ESSUYAGE

OUATE NATURELLE

Ouate naturelle 1000 très absorbante pour tous les types de liquides.

DESCRIPTION

OUATE BLANCHE naturelle absorbante pour tous types de liquides grâce à une forte épaisseur apportant une innocuité totale.

CONTENANCE

Rouleaux de 1000 feuilles de 29 x 22 cm.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

SACS POUBELLES

SACS POLYETHYLENE

Sacs poubelles très épais, très résistants à la déchirure ou à la perforation.

DESCRIPTION

SACS POUBELLES en polyéthylène de forte épaisseur pour une tenue exceptionnelle à la déchirure ou la perforation.

CONTENANCE

50 L : lot de 200 sacs 40 microns (8 x 25 rouleaux)
100 L : lot de 200 sacs 55 microns (8 x 25 rouleaux)
150 L : lot de 100 sacs 70 microns (5 x 20 rouleaux)



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

EPONGE TRAVAUX

EPONGE POLYESTER

Eponge gros travaux ayant une très grande tenue à l'effilochement.

DESCRIPTION

EPONGE POLYESTER beige de grande dimension et de densité moyenne pour un usage lors de gros travaux de nettoyage grâce à une très grande résistance à l'effilochement.

DIMENSIONS

140 x 100 x 50 mm.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE LAVE VAISSELLE

LESSIVE GEL

Liquide lave vaisselle pour laver tous types de vaisselle à la machine.

AVANTAGES

Economique car très concentré.
Anticalcaire même en eau très dure.
Evite l'encrassement des machines.
Ne laisse pas d'auréole sur la verrerie.

RENDEMENT

Peu sale : 30 ml par lavage.
Sale : 50 ml par lavage.
Très sale : 80 ml par lavage.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser pour d'autres lavages que la vaisselle en machine car le produit peut laisser des traces.
Diminuer les doses en cas d'eau douce ou de vaisselle peu sale et les augmenter en cas contraire.
Respecter les dosages prévus sans excès afin d'obtenir un rinçage sans traces après séchage.
Introduire le gel liquide dans le bac réservé à cet usage en veillant à respecter le dosage recommandé.
Apporter une meilleure qualité de lavage de votre vaisselle en utilisant un sel régénérant approprié.
Conserver l'emballage fermé à l'abri de l'humidité pour une durée de vie optimale de votre gel liquide.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SAVON MAINS

MIXTE TENSIO ACTIFS

Savon mains pour nettoyer les mains sur salissures courantes.

AVANTAGES

Très bon pouvoir émulsionnant des souillures.
Excellente tolérance lors de sensibilités allergiques.
Assouplit la peau en enrêchissant l'épiderme.
Norme afnor 73101 des savons d'ateliers sans solvant.

RENDEMENT

Peu sale : 4 ml par lavage.
Sale : 8 ml par lavage.
Très sale : 12 ml par lavage.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Réserver l'usage de ce savon au lavage des mains en excluant toute autre partie du corps.
Doser de préférence avec une pompe prévue à cette effet afin d'avoir toujours la quantité optimum de gel.
Utiliser ce savon toujours sur mains sèches pour une meilleure efficacité sur les salissures.
Emulsionner le savon avec un peu d'eau en insistant sur les parties les plus sales.
Faire mousser le produit en brossant afin d'obtenir un nettoyage en profondeur.
Rincer soigneusement à grande eau en veillant à ne pas laisser de traces résiduelles.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LIQUIDE LAVE LINGE

LESSIVE GEL

Liquide lave linge pour bien laver tous types de textiles à la machine à laver.

AVANTAGES

Economique car formule très concentrée.
Efficace dès les plus basses températures.
Préserve le blanc et les couleurs délicates.
Elimine en profondeur les taches les plus tenaces.

RENDEMENT

Peu sale : 30 ml par lavage.
Sale : 50 ml par lavage.
Très sale : 70 ml par lavage.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser pour d'autres lavages que le linge en machine car le produit peut laisser des traces.
Diminuer les doses indiquées en cas d'eau douce ou de linge peu sale et les augmenter en cas contraire.
Respecter les dosages prévus sans excès afin d'obtenir un rinçage sans traces après séchage.
Introduire le gel liquide dans le bac réservé à cet usage en veillant à respecter le dosage recommandé.
Apporter une meilleure souplesse de lavage de votre linge en utilisant un assouplissant approprié.
Conserver l'emballage fermé à l'abri de l'humidité pour une durée de vie optimale de votre gel liquide.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Visqueux
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS07
Teintes : Incolore
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



LINGETTES

LINGETTES

Lingettes universelles à double face pour gratter ou nettoyer les salissures les plus tenaces.

AVANTAGES

Hypoallergéniques prédécoupées par 80 lingettes.
Norme NSF pour une utilisation en agroalimentaire.
Double face pour gratter ou nettoyer les salissures.
Nettoie sans rincer les taches les plus tenaces.

RENDEMENT

Peu sale : Prêt à l'emploi.
Sale : Prêt à l'emploi.
Très sale : Prêt à l'emploi.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser sur surfaces trop chaudes pour ne pas laisser de traces ou d'auréoles résiduelles.
Proscrire sur d'autres parties du corps que les mains afin d'éviter les risques d'irritations ou d'allergies.
Ajouter un verre d'eau dans l'emballage sur lingettes trop sèches et agiter fortement pour les imprégner.
Utiliser la face rugueuse pour les dépôts incrustés et essuyer avec la face douce pour la finition.
Rassembler les lingettes usagées et les éliminer avec les ordures conformément à la législation en vigueur.
Conserver le seau fermé après usage dans un lieu sec et frais afin d'éviter le dessèchement des lingettes.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Non tissé
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 10 g/l
Etiquetage : Sans
Teintes : Bleu
Emission cov : cov-A+



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

BOBINE ESSUIE MAINS

OUATE NATURELLE

Ouate naturelle 125 très absorbante pour tous les types de liquides.

DESCRIPTION

OUATE BLANCHE naturelle absorbante pour tous types de liquides grâce à une forte épaisseur apportant une innocuité totale.

CONTENANCE

Rouleaux de 125 feuilles de 37 x 20 cm.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr



SAVON MECANICIEN

MIXTE TENSIO ACTIFS

Savon renforcé pour nettoyer des mains très fortement encrassées.

AVANTAGES

Forte action pénétrante pour dégraisser les mains.
Consommation réduite par sa forte concentration.
Adoucissant grâce à ses agents naturels cutanés.
Norme afnor 73101 des savons d'ateliers sans solvant.

RENDEMENT

Peu sale : 4 ml par lavage.
Sale : 8 ml par lavage.
Très sale : 12 ml par lavage.

DILUANT

Eau.

RECOMMANDATIONS

Réserver l'usage de ce savon au lavage des mains en excluant toute autre partie du corps.
Doser de préférence avec une pompe prévue à cette effet afin d'avoir toujours la quantité optimum de gel.
Utiliser ce savon toujours sur mains sèches pour une meilleure efficacité sur les salissures.
Emulsionner le savon avec un peu d'eau en insistant sur les parties les plus sales.
Faire mousser le produit en brossant afin d'obtenir un nettoyage en profondeur.
Rincer soigneusement à grande eau en veillant à ne pas laisser de traces résiduelles.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel
Point éclair : Sans
Taux cov : Moins de 30 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS07
Teintes : Blanc
Emission cov : cov-A



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr

PAPIER TOILETTE



OUATE CELLULOSE

Papier toilette microgauféré extra doux avec feuilles double épaisseurs.

DESCRIPTION

PAPIER TOILETTE en ouate de cellulose blanc microgauféré extra doux d'une grande résistance grâce à des feuilles double épaisseurs. Grand confort en hygiène personnelle.

DIMENSIONS

10 cm x 23,2 m.



La fiche conseils...

Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site www.serviroc.fr ou au 04 70 28 83 33

SERVIROC route de Quinssaines 03410 DOMERAT
Tel: 04 70 28 93 00 Fax: 04 70 28 93 01 www.SERVIROC.fr