

A close-up photograph of a wooden-handled brush with yellow bristles cleaning a grey concrete floor. The brush is positioned in the upper right corner, and the floor shows some water or cleaning residue. The word 'SERVIROC' is overlaid in large white letters across the top of the image.

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...

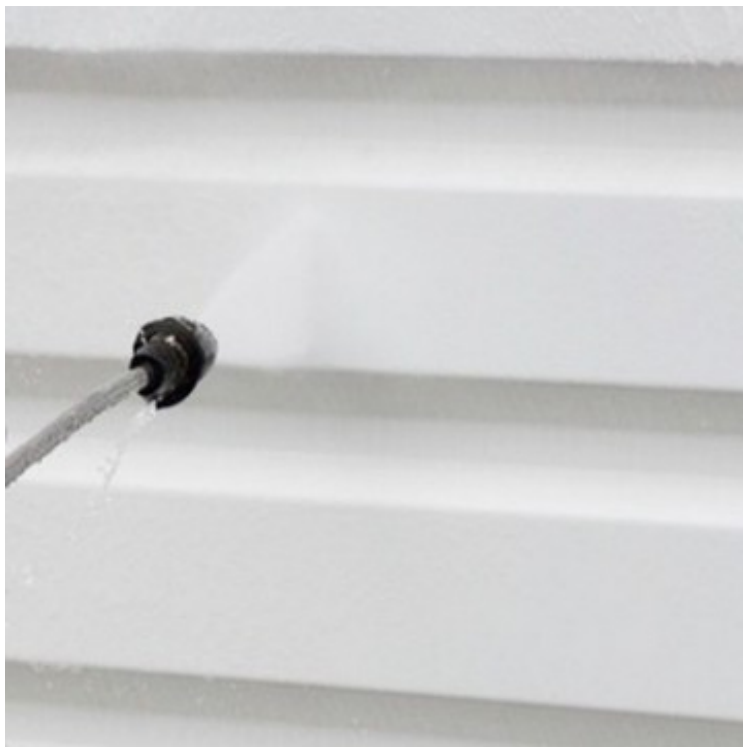
Un dégraissant industriel permettra de réaliser un nettoyage en profondeur des surfaces sans jamais les agresser.

- 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

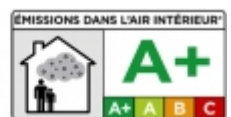
Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Plus de 1 kg/l
Etiquetage : GHS05, GHS07
Teintes : Jaune
Emission cov : cov-A+



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

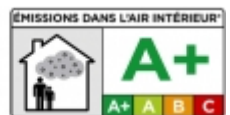
Aspect : Liquide
Point éclair : Sans
Taux cov : 0 g/l
Viscosité : Moins de 2 mn
Densité : Moins de 1 kg/l
Etiquetage : GHS07
Teintes : Jaune
Emission cov : cov-A+



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