

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



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.

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

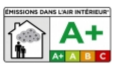
Viscosité : Moins de 2 mn Densité : Plus de 1 kg/l Etiquetage : GHS05, GHS07

Teintes : Incolore Emission cov : cov-A+











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.

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 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+











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.

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.

Alterner 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+











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.

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+











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.

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.

Alterner 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+











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.

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+







