

Agent moussant PressurePro, alcalin RM 58

Détergent professionnel éliminant les taches de graisse, d'huile et d'albumine les plus tenaces ainsi que les restes d'aliments sur les carrelages et les conteneurs. Le tapis de mousse assure une longue durée de contact et agit ainsi intensivement sur les surfaces verticales.

pH 13.1

Sous forme concentrée



Propriétés

- Détergent doux pour le nettoyage haute pression à la mousse.
- Dissout l'huile, la graisse et les résidus d'aliments
- Respectueux des matériaux
- Action longue durée grâce au tapis de mousse qui se forme
- Se rince facilement.
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Séparation rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (asf = à séparation facile)
- Sans NTA

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Nettoyeurs haute pression équipés de la buse mousse
- Pulvérisateurs
- manuel

Applications

Agriculture	Laiteries, Nettoyage régulier
Industrie agro-alimentaire	Nettoyage des surfaces
Hôtels, restaurants, cantines	Nettoyage des surfaces
Commerces	Carrelage
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Containers alimentaires

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
20 l	1 Pièce(s)	6.295-100.0

Application

Nettoyeurs haute pression

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température d'utilisation : 1-60°C
- Nettoyer l'objet
- Laissez tremper
- Temps de réaction 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Rincer à l'eau claire
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.

Nettoyeurs haute pression équipés de la buse mousse

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température d'utilisation : 1-60°C
- Nettoyer l'objet
- Laissez tremper
- Temps de réaction 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Rincer à l'eau claire
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.

Pulvérisateur

- Diluez le détergent avec de l'eau selon le dosage indiqué
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper
- Temps de réaction 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Rincer à l'eau claire
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.

manuel

- Diluez le détergent avec de l'eau selon le dosage indiqué
- Nettoyer l'objet
- Rincer à l'eau claire
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.



Indications particulières

- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.
- Pour le nettoyage des surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- En intérieur, appliquer le produit en basse pression et assurer une ventilation suffisante.
- Stockez à l'abri du gel

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

- Mention d'avertissement Danger
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P405 Garder sous clef.
- P501a Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Plus d'informations

- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Pulvérisateurs	4 - 6 %	Moyennes	185 m ²
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1 - 2 %	Grossières	67 m ²
1000 ml	Nettoyeurs haute pression équipés de la buse mousse	4 - 10 %	Grossières	22 m ²
1000 ml	manuel	10 %	Moyennes	25 m ²