



Agent moussant PressurePro, acide RM 59

Élimine aisément les pellicules et les dépôts importants comme le calcaire, la rouille, la graisse, les protéines, le tartre de bière et de lait sur le carrelage, les carreaux et les conteneurs. Couche de mousse particulièrement stable sur toutes les surfaces.



NTA-free



Propriétés

- Détergent doux pour le nettoyage haute pression à la mousse.
- Élimine efficacement les restes et dépôts de calcaire, rouille, tartre, graisse et albumine.
- Respectueux des matériaux
- Produit une couche de mousse persistante
- Se rince facilement.
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Sans NTA

Usage et secteur d'application:

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

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Nettoyeurs haute pression équipés du canon à mousse
- Pulvérisateurs
- manuel

Conditionnements

20 l

Références

6.295-192.0



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 du canon à 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

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- 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

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- 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 de surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Rincer abondamment les carrelages, joints et métaux avec de l'eau froide.
- 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:	Mélange:	Dosage:	Type de salissures:	Rendement:
1000 ml	Nettoyeurs haute pression		1-2 %	Grossières	67 m ²
1000 ml	Nettoyeurs haute pression équipés du canon à mousse		3-10 %	Grossières	22 m ²
1000 ml	Pulvérisateurs		6 %	Moyennes	185 m ²
1000 ml	manuel		10 %	Moyennes	25 m ²

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :