

Agent moussant PressurePro, neutre RM 57

Détergent moussant neutre et respectueux des matériaux pour les dépôts d'huile, de graisse et de protéines. La couche de mousse stable augmente le pouvoir nettoyant et est facile à rincer.

pH 7

sous forme concentrée



Made in Germany



Propriétés

- Détergent doux pour le nettoyage haute pression à la mousse.
- Dissout les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales
- Particulièrement respectueux des matériaux grâce à la formule neutre
- 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

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Nettoyeur haute pression avec buse mousse
- Pulvérisateurs
- manuel

Usage et secteur d'application

Agriculture	Laiteries, Nettoyage régulier
Industrie agro-alimentaire	Nettoyage des surfaces
Hôtels, restaurants, cantines	Grandes cuisines
Commerces	Nettoyage des surfaces

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
20 l	1 Pièce(s)	6.295-178.0

Utilisation

Nettoyeurs haute pression

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de fonctionnement : 1-40°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.

Nettoyeur haute pression avec buse mousse

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de fonctionnement : 1-40°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
- 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 Attention
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H318 Provoque de graves lésions des yeux
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- 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.
- P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- P302 + P352b EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

Plus d'informations

- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1 - 2 %	moyen	67 m ²
1000 ml	Nettoyeur haute pression avec buse mousse	3 - 10 %	moyennement fort	22 m ²
1000 ml	Pulvérisateurs	10 %	léger	110 m ²
1000 ml	manuel	10 %	Léger à moyen	25 m ²