

Déttergent noir de fumee PressurePro RM 33

Déttergent liquide, tres efficace pour eliminer les salissures et souillures extremes telles que graisse, huile, goudron, suie et noir de fumee, ou encore de sucres calcines. Sans NTA.

pH 13.5

Sous forme concentrée



Propriétés

- Déttergent haute pression efficace
- Elimine efficacement l'huile, la graisse, le goudron, la suie et le noir de fumée
- Particulièrement adapté pour les taches alimentaires typiques tels que le noir de fumée, le sucre brûlé, les taches de graisse, etc
- Agit rapidement
- Convient pour le nettoyage des surfaces en acier inoxydable et en céramique
- 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
- Sans phosphates

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs

Applications

Agriculture	Grills
Industrie agro-alimentaire	Grills
Hôtels, restaurants, cantines	Grills
Municipalités	Grandes cuisines
Commerces	Grills

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
20 l	1 Pièce(s)	6.295-560.0
200 l	1 Pièce(s)	6.295-561.0

Application

Nettoyeurs haute pression

- Diluez le détergent avec de l'eau selon le dosage indiqué
- Température : 1-80°C
- 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.

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.



Indications particulières

- Pour le nettoyage des surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Rincer les machines eau chaude avec de l'eau froide 2 minutes minimum.
- Dans les zones sanitaires ou alimentaires, il est recommandé d'utiliser alternativement un détergent alcalin et acide pour empêcher le développement de bactéries inertes.
- Rincez soigneusement les appareils de nettoyage après utilisation
- 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+3	4 - 8 %	Grossières	67 m ²
1000 ml	Pulvérisateurs		10 %	Moyennes- fortes	110 m ²