



Détergent noir de fumée PressurePro RM 33

Détergent liquide très efficace pour éliminer les salissures et souillures extrêmes telles que graisse, huile, goudron, suie noir de fumée, ou encore de sucres calcinés. Sans NTA.



NTA-free



Propriétés

- Détergent 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
- Rapidement efficace
- Convient pour le nettoyage des surfaces en acier inoxydable et en céramique
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- ASF = assure une séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- Sans NTA
- Sans phosphates

Usage et secteur d'application:

| | |
|--------------------------------|--------|
| Agriculture: | Grills |
| Industrie agro-alimentaire: | Grills |
| Hôtels, restaurants, cantines: | Grills |
| Commerces: | Grills |

Application

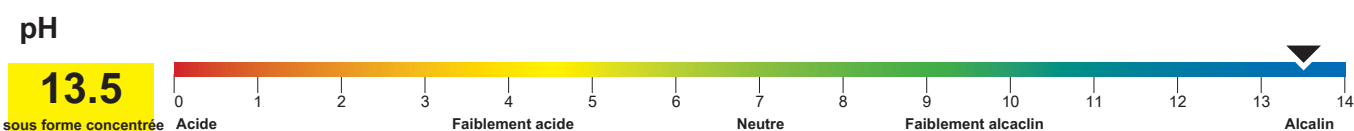
- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs

Conditionnements

20 l
200 l

Références

6.295-560.0
6.295-561.0



Application:

Nettoyeurs haute pression

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

- 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.

Indications particulières:

- Pour le nettoyage de 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 |

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