



## Dégraissant PressurePro Extra RM 31

Nettoyant en profondeur haute pression très concentré. Élimine très efficacement les salissures les plus extrêmes comme l'huile, la graisse, le goudron, la suie ou les résidus de combustion dans toutes les plages de température.



NTA-free



### Propriétés

- Détergent haute pression efficace
- Décolle même les résidus d'huile, de graisse, de goudron, de suie et de combustion les plus tenaces
- Nettoyage actif à toutes les plages de températures
- Parfum de fraîcheur agréable
- Sans phosphates
- Sans silicone
- 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:	Transport
Agriculture:	Nettoyage régulier
Automobile et transport:	Lavage de véhicules
Automobile et transport:	Nettoyage de pièces
Bâtiment:	Transport
Industrie:	Dégraissage des surfaces

### Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs

Conditionnements	Références
2.5 l	6.295-584.0
10 l	6.295-068.0
20 l	6.295-069.0
200 l	6.295-422.0
1000 l	6.295-072.0



## Application:

### Nettoyeurs haute pression

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Nettoyer l'objet
- 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 la surface 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 appliquer sur des surfaces peintes.
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.
- Stockez à l'abri du gel
- À partir de 140 ° C, doser la solution entre 4 et 10%.

## Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE:

- Mention d'avertissement Danger
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- 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.
- 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.
- 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	1.5-10 %	Grossières	180 m <sup>2</sup>
1000 ml	Pulvérisateurs		25 %	Moyennes- fortes	180 m <sup>2</sup>

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