



## Dégraissant PressurePro Extra RM 31 eco!efficiency

Nettoyant en profondeur haute pression très concentré à formule spéciale eco!efficiency. Élimine très efficacement les salissures les plus extrêmes comme l'huile, la graisse, le goudron, la suie ou les résidus de combustion.



NTA-free



### Propriétés

- Détergent haute pression écologique et 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

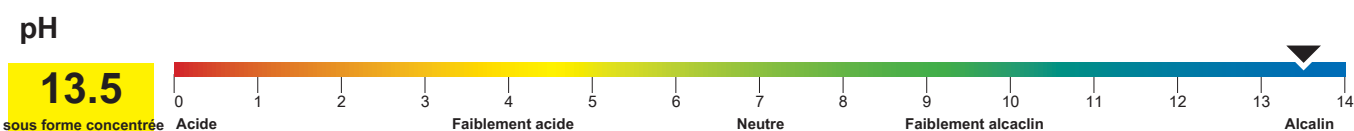
### Usage et secteur d'application:

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	6.295-646.0
10 l	6.295-647.0
20 l	6.295-648.0
200 l	6.295-649.0



## Application:

### Nettoyeurs haute pression

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil. (utilisation possible du mode eco!efficiency (60 °C)).
- 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
- 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 (80 °C)	1+3	0.75-4 %	Grossières	180 m <sup>2</sup>
1000 ml	Nettoyeur haute pression (60 °C)	1+3	1-5 %	Grossières	180 m <sup>2</sup>
1000 ml	Pulvérisateurs		5-25 %	Moyennes- fortes	180 m <sup>2</sup>

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