

## Dégraissant PressurePro Extra RM 31

Détergent haute pression haute concentration. Très efficace à toutes les températures contre les souillures tenaces comme l'huile, la graisse, le goudron, la suie et le noir de fumée.

**pH 13**

Sous forme concentrée



Made in Germany



NTA-free



### Propriétés

- Détergent haute pression efficace
- Élimine efficacement l'huile, la graisse, le goudron, la suie et le noir de fumée
- Efficace à toutes les températures.
- Odeur fraîche
- Sans phosphates
- Sans silicone
- 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

### Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs

### Applications

|  |  |
|--|--|
| <b>Agriculture</b>                                     | Transport, Nettoyage régulier, Nettoyage de conteneurs         |
| <b>Automobile et transport</b>                         | Lavage de véhicules, Nettoyage de pièces, Nettoyage de façades |
| <b>Bâtiment</b>  | Transport  |
| <b>Industrie</b>                                       | Dégraissage des surfaces                                       |
| <b>Municipalités</b>                                   | Lavage de véhicules  |
| <b>Entreprises de transport, Exploitants d'autobus</b> | Lavage de véhicules  |
| <b>Industrie agro-alimentaire</b>                      | Containers alimentaires  |
| <b>Entreprises de propreté</b>                         | Nettoyage de façades   |

### Caractéristiques techniques

| Conditionnements | Unité d'emballage | Référence   |
|------------------|-------------------|-------------|
| 2,5 l            | 4 Pièce(s)        | 6.295-584.0 |
| 10 l             | 1 Pièce(s)        | 6.295-068.0 |
| 20 l             | 1 Pièce(s)        | 6.295-069.0 |
| 200 l            | 1 Pièce(s)        | 6.295-422.0 |
| 1000 l           | 1 Pièce(s)        | 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

- 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 la surface 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 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> |