

# KÄRCHER

## 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



### 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
- 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

### 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>