

## Détergent actif PressurePro RM 81, alcalin

Détergent concentré haute pression pour un nettoyage actif et sans risque pour les matériaux destiné aux souillures huileuses, grasses et minérales importantes. Pour le lavage de véhicules, le nettoyage de bâches et le nettoyage des moteurs de véhicules. Sans NTA.

**pH 12.3**

sous forme concentrée



### Propriétés

- Détergent haute pression efficace
- Dissout les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales tenaces
- Nettoyage actif à toutes les plages de températures
- Respectueux des matériaux
- Parfum de fraîcheur agréable
- 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
- Sans phosphates
- Sans silicone

### Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs

### Usage et secteur d'application

<b>Agriculture</b>	Transport
<b>Automobile et transport</b>	Lavage de véhicules, Nettoyage de pièces
<b>Bâtiment</b>	Transport
<b>Industrie</b>	Dégraissage des surfaces
<b>Municipalités</b>	Lavage de véhicules
<b>Entreprises de transport, Exploitants d'autobus</b>	Nettoyage de bâche, Lavage de véhicules
<b>Industrie agro-alimentaire</b>	Nettoyage des sols et surfaces

### Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
2.5 l	4 Pièce(s)	6.295-555.0
10 l	1 Pièce(s)	6.295-556.0
20 l	1 Pièce(s)	6.295-557.0
200 l	1 Pièce(s)	6.295-558.0
1000 l	1 Pièce(s)	6.295-559.0

## Utilisation

### Nettoyeurs haute pression

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface 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

- Dans l'industrie agro-alimentaire, rincer abondamment avec de l'eau potable.
- Pour le nettoyage de surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Stockez à l'abri du gel

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

- Mention d'avertissement Attention
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- 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.
- P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P405 Garder sous clef.

## 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 %	moyen	260 m <sup>2</sup>
1000 ml	Pulvérisateurs		5 - 25 %	Fort	220 m <sup>2</sup>