

## Détergent actif PressurePro, alcalin RM 81 direct

Le détergent actif PressurePro, alcalin RM 81 direct est un détergent haute pression utilisable sans mélange pour une élimination efficace des salissures tenaces d'huile, de graisse et de souillures minérales.

**pH 12.3**

sous forme concentrée



Made in Germany



NTA-free



### Propriétés

- Détergent haute pression efficace
- Utilisation directe, sans mélange
- 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>Industrie</b>	Dégraissage des surfaces
<b>Entreprises de transport, Exploitants d'autobus</b>	Lavage de véhicules
<b>Industrie agro-alimentaire</b>	Nettoyage des sols et surfaces

### Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
10 l	1 Pièce(s)	6.296-123.0
20 l	1 Pièce(s)	6.296-124.0

## Utilisation

### Nettoyeurs haute pression

- 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

- 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
- P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
- P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

## Plus d'informations

- Fiche de données de sécurité

## Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1 - 5 %	moyen	65 m <sup>2</sup>
1000 ml	Pulvérisateurs	5 - 25 %	Fort	55 m <sup>2</sup>