



## Détergent actif PressurePro, alcalin RM 81 eco!efficiency

Détergent actif haute pression non agressif pour les matériaux, contre les salissures tenaces d'huile, de graisse et de matière minérale. Pour le lavage de véhicules, le nettoyage de bâches et de lavage de moteurs. Particulièrement rentable, efficace et respectueux de l'environnement grâce à sa formulation eco!efficiency.



NTA-free



### Propriétés

- Détergent haute pression écologique efficace
- Elimine les souillures tenaces d'huile, de graisse et les souillures minérales
- Efficace à toutes les températures.
- Non polluant et doux pour les matériaux
- Odeur fraîche
- 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
- Sans phosphates
- Sans silicone

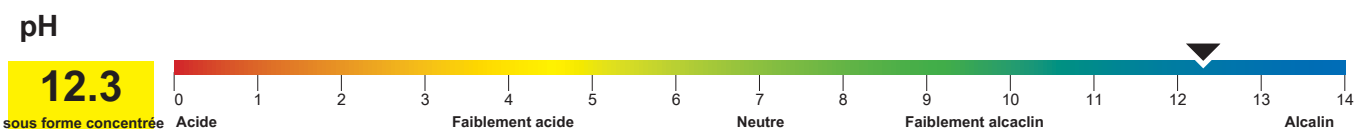
### Usage et secteur d'application:

Agriculture:	Transport
Automobile et transport:	Lavage de véhicules
Automobile et transport:	Nettoyage de pièces
Industrie:	Dégraissage des surfaces
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus:	Lavage de véhicules
Industrie agro-alimentaire:	Nettoyage des sols et surfaces

### Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs

Conditionnements	Références
2.5 l	6.295-642.0
10 l	6.295-643.0
20 l	6.295-644.0
200 l	6.295-645.0



**Application:****Nettoyeurs haute pression**

- Mélanger le détergent et l'eau
- 
- 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 Danger
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- 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].
- 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/
- 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 %	Moyennes	260 m <sup>2</sup>
1000 ml	Nettoyeur haute pression (60 °C)	1+3	1-5 %	Moyennes	260 m <sup>2</sup>
1000 ml	Pulvérisateurs		5-25 %	Grossières	220 m <sup>2</sup>

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