



Détergent actif naturel PressurPro alcalin RM 82N

Nettoyant actif alcalin naturel à base de matières premières renouvelables. Au pouvoir nettoyant extrêmement élevé et adapté à une utilisation avec des nettoyeurs haute pression à eau froide et à eau chaude.



Propriétés

- Détergent haute pression efficace
- Dissout l'huile, la graisse et les résidus d'aliments
- Stable en température lors d'utilisation jusqu'à 90 °C
- Nettoyage doux pour les matériaux grâce à des inhibiteurs de corrosion
- Séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Sans parfum ni colorant
- Sans solvants
- Sans phosphates
- Sans silicone
- Exempt de microplastiques
- Sans OGM
- Sans obligation de marquage

Usage et secteur d'application:

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

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs

Conditionnements

10 l
20 l

Références

6.296-195.0
6.296-196.0

pH

11

sous forme concentrée



Application:

Nettoyeurs haute pression

- Le dosage ainsi que la température maximale d'utilisation sont indiqués sur l'étiquette. (Température maximale d'utilisation 90°C.)
- 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

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		1-5 %	Moyennes	65 m ²
1000 ml	Pulvérisateurs		5-25 %	Grossières	55 m ²

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

Kärcher SA

Industriestrasse 16
8108 Dällikon
Switzerland