KARCHER

Détergent actif naturel PressurePro 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.

pH 11 sous forme concentrée











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
- Separation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le separateur 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

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs

Usage et secteur d'application

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

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
10	1 Pièce(s)	6.296-195.0
20	1 Pièce(s)	6.296-196.0



Utilisation

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

1	Dosage et rend	lement

4						
Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement		
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1 - 5 %	moyen	65 m²		
1000 ml	Pulvérisateurs	5 - 25 %	Fort	55 m²		