KARCHER

Détergent actif PressurePro, neutre RM 55

Detergent actif universel pour nettoyeur haute pression et l'élimination des souillures de graisse, d'huile et de pollution ainsi que des résidus d'insectes sur les façades et surfaces delicates.

pH 10 sous forme concentrée











Propriété:

- Détergent haute pression universel
- Dissout les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales
- Excellentes propriétés de nettoyage, notamment à l'eau froide
- Respectueux des matériaux
- Parfum de fraîcheur agréable
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Separation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le separateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Sans NTA
- Sans silicone
- Conçu pour les surfaces sensibles aux produits alcalins (p. ex. aluminium)

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs
- manuel

Usage et secteur d'application

Agriculture	Transport		
Automobile et transport	Lavage de véhicules, Nettoyage de pièces		
Bâtiment	Transport, Nettoyage de façades		
Entreprise de propreté	Surfaces textiles, Nettoyage de façades		
Municipalités	Lavage de véhicules, Nettoyage de façades		
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Lavage de véhicules		

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
2.5	4 Pièce(s)	6.295-579.0
10	1 Pièce(s)	6.295-090.0
20	1 Pièce(s)	6.295-411.0
1000	1 Pièce(s)	6.296-028.0



Utilisation

Nettoyeurs haute pression

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température : 1-80°C
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Temps de réaction 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Rincer à l'eau claire

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Nettoyer l'objet
- Rincer à l'eau claire



Indications particulières

■ Stockez à l'abri du gel

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

■ EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Plus d'informations

■ Fiche de données de sécurité

00	

Dosage et rendement					
Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement	
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	0.5 - 8 %	léger	130 m²	
1000 ml	Pulvérisateurs	10 %	moyen	110 m²	
1000 ml	manuel	2 %	moyen	125 m²	