



Dégraissant carrosserie et moteur RM 81 ASF, sans NTA

RM 81 ASF, NTA-free

Détergent haute pression concentré, sans NTA, efficace contre les souillures tenaces d'huile, de graisse et de minéraux. Convient très bien au nettoyage des véhicules. pH produit : 12,5.



Propriétés

- Détergent haute pression efficace
- Elimine les souillures tenaces d'huile, de graisse et les souillures minérales
- Efficace à toutes les températures.
- Action nettoyante douce
- 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:

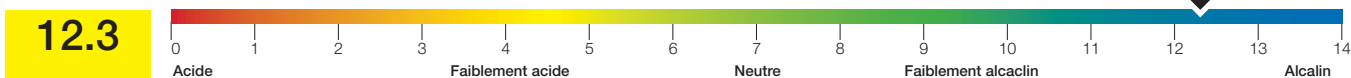
Agriculture:	Transport
Automobile et transport:	Lavage de véhicules
Automobile et transport:	Nettoyage de pièces
Industrie:	Dégraissage des surfaces
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus:	Lavage de véhicules
Industrie agro-alimentaire:	Nettoyage des sols et surfaces

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateur

Conditionnements	Références
2,5 l	6.295-555.0
10 l	6.295-556.0
20 l	6.295-557.0
200 l	6.295-558.0
1000 l	6.295-559.0

pH



Application:

Nettoyeurs haute pression

- Mélanger le détergent et l'eau
- 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

- 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.
- Stocker à l'abri du gel

Plus d'informations:

- Certificat DEKRA sur l'efficacité ASF
- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement:

Conditionnement:	Méthode de nettoyage:	Mélange:	Dosage:	Type de salissures:	Rendement:
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1+3	1-5 %	Moyennes	
1000 ml	Pulvérisateur		5-25 %	Grossières	

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

KARCHER

5, avenue des Coquelicots - Z.A. des Petits Carreaux
94865 Bonneuil / Marne Cedex

Tél.: 01 43 99 67 70
www.karcher.fr