



# Dégraissant carrosserie et moteur RM 81 ASF

Dégraissant surpuissant spécial gros travaux pour le nettoyage des salissures tenaces : graisses, huiles, goudrons, etc. sur des surfaces métalliques, plastiques ou laquées. 5 litres = 20 litres une fois la solution diluée.



## 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 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	6.294-946.0
10 l	6.295-124.0
20 l	6.295-125.0
200 l	6.295-444.0

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](http://www.karcher.fr)