



## Détergent actif, acide RM 25 ASF

Détergent acide pour nettoyage haute pression. Elimine les dépôts de calcaire, rouille, tartre et graisse.. Adapté au nettoyage de l'intérieur des conteneurs dans l'industrie alimentaire.



### Propriétés

- Détergent haute pression efficace
- Elimine efficacement les restes et dépôts de calcaire, rouille, tartre, graisse et albumine.
- Action nettoyante douce
- Efficace à toutes les températures.
- 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

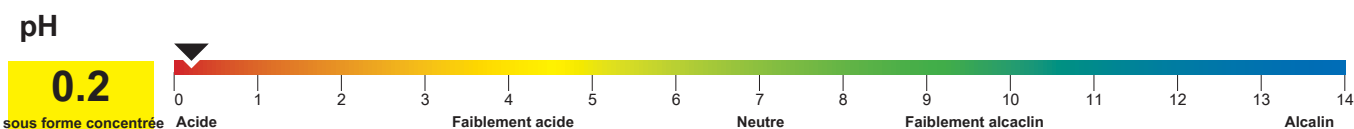
### Usage et secteur d'application:

<b>Agriculture:</b>	Nettoyage de conteneurs
<b>Agriculture:</b>	Laiteries
<b>Entreprise de propreté:</b>	Sanitaires
<b>Industrie agro-alimentaire:</b>	Containers alimentaires
<b>Hôtels, restaurants, cantines:</b>	Sanitaires
<b>Municipalités:</b>	Sanitaires
<b>Entreprises de transport, Exploitant d'autobus:</b>	Containers alimentaires

### Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateur

Conditionnements	Références
2.5 l	6.295-588.0
10 l	6.295-113.0
20 l	6.295-420.0
200 l	6.295-421.0



## Application:

### Nettoyeurs haute pression

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température : 1-80°C
- Nettoyer l'objet
- 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.

### Pulvérisateur

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Température : 1-80°C
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper
- Temps de réaction 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Nettoyer l'objet
- Rincer 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
- Rincer les machines eau chaude avec de l'eau froide 2 minutes minimum.
- Stockez à l'abri du gel
- Dans les zones sanitaires ou alimentaires, il est recommandé d'utiliser alternativement un détergent alcalin et acide pour empêcher le développement de bactéries inertes.

## 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+3	0.5-10 %	Moyennes	530 m <sup>2</sup>
1000 ml	Pulvérisateur		25 %	Grossières	44 m <sup>2</sup>

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

**Kärcher S.A.S.**  
5, avenue des Coquelicots  
Z.A. des Petits Carreaux  
94865 Bonneuil / Marne Cedex

tél. 01.43.99.67.70  
fax 01.43.39.48.73  
[www.karcher.fr](http://www.karcher.fr)