



## Nettoyant en profondeur intensif RM 750

Ce nettoyant en profondeur puissant élimine à fond les souillures les plus tenaces telles que huile, graisse, suie, taches de sang et de protéines. Peu moussant. Particulièrement approprié au nettoyage mécanique des sols et à une utilisation avec des nettoyeurs de surface.



### Propriétés

- Nettoyant en profondeur à utiliser avec des autolaveuses et nettoyeurs haute pression
- Pour le nettoyage en profondeur de revêtements de sol industriels, fortement salis
- Dissout les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales tenaces
- Agit rapidement
- Formule peu moussante
- Haut rendement
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Sans NTA

### Usage et secteur d'application:

Agriculture:	Transport
Automobile et transport:	Lavage de véhicules
Automobile et transport:	Nettoyage de pièces
Bâtiment:	Transport
Entreprise de propreté:	Nettoyage des sols
Industrie:	Dégraissage des surfaces

### Application

- Nettoyeurs haute pression
- Autolaveuses
- manuel

#### Conditionnements

10 l  
200 l

#### Références

6.295-539.0  
6.295-540.0

pH

13.7

sous forme concentrée



## 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
- Rincer la surface à l'eau claire.

### Autolaveuses - Nettoyage en profondeur

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Laissez tremper.
- Temps de réaction à 10-15 minutes, en fonction du degré de salissure.
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Nettoyez la surface
- Neutralisez avec de l'eau claire.

### manuel

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Laissez tremper.
- Temps de réaction à 10-15 minutes, en fonction du degré de salissure.
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Incorporez le liquide de nettoyage.
- Neutralisez avec de l'eau claire.

## Indications particulières:

- Pour le nettoyage de surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface

## Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE:

- Mention d'avertissement Danger
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P405 Garder sous clef.
- P501a Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## 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	1-5 %	Grossières	270 m <sup>2</sup>
1000 ml	Autolaveuses - décapage		10-50 %	Grossières	110 m <sup>2</sup>
1000 ml	Autolaveuses - Nettoyage en profondeur		5-50 %	Grossières	370 m <sup>2</sup>
1000 ml	Autolaveuses - Nettoyage d'entretien		1-5 %	Légères +	3300 m <sup>2</sup>
1000 ml	manuel		5-50 %	Grossières	120 m <sup>2</sup>

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