



## Détergent en profondeur Floor-Pro RM 751, acide

Détergent en profondeur acide pour autolaveuses. Dissout efficacement les voiles de ciment, les dépôts et les taches tels que calcaire, rouille, tartre de bière ou lactique. Idéal pour le nettoyage de fin de construction.



### Propriétés

- Détergent puissant pour tous les sols durs résistants à l'acide
- Elimine efficacement les restes et dépôts de calcaire, rouille, tartre, graisse et albumine.
- Dissout de manière puissante les résidus de ciment
- Faible quantité de mousse
- Avec une protection anti-corrosion intégrée
- Séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Sans NTA

### Usage et secteur d'application:

<b>Bâtiment:</b>	Nettoyage après construction
<b>Entreprise de propreté:</b>	Nettoyage des sols
<b>Industrie:</b>	Nettoyage des sols
<b>Municipalités:</b>	Nettoyage des sols

### Application

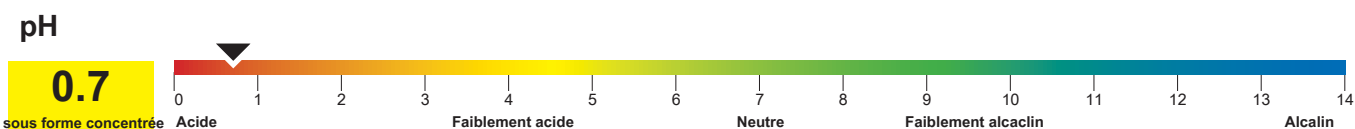
- Autolaveuses
- manuel

#### Conditionnements

2.5 l  
10 l

#### Références

6.295-586.0  
6.295-129.0



## Application:

### Autolaveuses - Nettoyage en profondeur

- Réglez l'autolaveuse – installation des brosses/rouleaux/pads et réglage du suceur
- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Trempez les joints de ciment minutieusement.
- Humidifiez la surface à l'aide de la machine
- Laissez tremper.
- Temps de réaction 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Aspirez l'eau sale de la surface
- Rincez abondamment à l'eau claire et laissez tremper dans l'eau jusqu'à ce que tous les résidus de salissures et de détergent disparaissent

### Autolaveuses - Nettoyage d'entretien

- Enlevez les salissures grossières en balayant
- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Sur les machines DOSE, définissez le dosage uniquement sur la machine.
- Nettoyer et aspirer la surface à l'aide d'une autolaveuse aspirante selon la méthode tout-en-un.

### manuel

- Enlevez les salissures grossières en balayant
- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Nettoyez manuellement la surface.

## 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
- N'appliquez pas sur du marbre poli ou des matériels sensibles à l'acide.
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Stockez à l'abri du gel

## 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	Nettoyage en profondeur		5-25 %	Grossières	370 m <sup>2</sup>
1000 ml	Nettoyage d'entretien		1-5 %	Moyennes	2440 m <sup>2</sup>
1000 ml	manuel		0.5-1 %	Légères	m <sup>2</sup>

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