# KARCHER

# Détergent en profondeur FloorPro RM 751, acide

Nettoyant en profondeur acide pour le nettoyage manuel et mécanique des sanitaires et de fin de chantier. Dissout efficacement le calcaire, les dépôts calcaires, la rouille, le tartre de lait et urinaire ainsi que le voile du ciment.

**pH 0.7** sous forme concentrée











# Propriété:

- Nettoyant en profondeur acide puissant pour tous les sols durs résistants aux acides
- Dissout les salissures importantes dues au calcaire, à la rouille, à la graisse, aux protéines, au tartre de bière et de lait
- Dissout efficacement le voile du ciment
- Particulièrement peu moussant
- Avec protection anticorrosion intégrée
- Separation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le separateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Sans NTA

# Application

- Autolaveuses
- manuel

# Usage et secteur d'application

Bâtiment	Nettoyage après construction
Entreprise de propreté	Nettoyage des sols, Nettoyage après construction
Industrie	Nettoyage des sols
Municipalités	Nettoyage des sols

# Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
2.5	4 Pièce(s)	6.295-586.0
10	1 Pièce(s)	6.295-129.0



#### Utilisation

#### Autolaveuses - nettoyage en profondeur

- Réglez l'autolaveuse installation des brosses/rouleaux/pads et réglage du sureur
- 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 courant

- 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 C

- 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	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Nettoyage en profondeur	5 - 25 %	Fort	370 m²
1000 ml	Nettoyage courant	1 - 5 %	moyen	2440 m²
1000 ml	manuel	0.5 - 1 %	léger	