



## Nettoyant universel RM 770 sans tensioactif

Nettoyant universel sans agents tensioactifs pour tous les revêtements de sol textiles, souples et durs. Dissout efficacement les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales tenaces et réduit considérablement le réencrassement.

NTA-free



### Propriétés

- Nettoyant universel puissant et sans agents tensioactifs pour le nettoyage d'appoint
- Dissout les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales
- Convient à tous les revêtements de sol textiles, souples et durs ainsi qu'aux plafonds et aux murs
- Retarde le réencrassement
- Sans tensioactif, solution solvannée ni enzyme
- Formule peu moussante
- Respectueux des matériaux
- Sans NTA

### Usage et secteur d'application:

Automobile et transport:	Entretien de voiture
Entreprise de propreté:	Surfaces textiles
Entreprise de propreté:	Nettoyage des surfaces
Hôtels, restaurants, cantines:	Surfaces textiles
Municipalités:	Surfaces textiles
Commerces:	Surfaces textiles
Commerces:	Nettoyage des sols

### Application

- Nettoyeurs par injecteurs-extracteurs
- Monobrosses
- manuel
- Pulvérisateurs
- Autolaveuses

#### Conditionnements

1 l

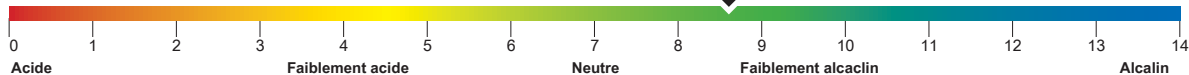
#### Références

6.295-489.0

pH

8.6

sous forme concentrée



## Application:

### Nettoyage par injecteurs-extracteurs

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Nettoyez les revêtements en tissu dans les sections qui se chevauchent grâce à une méthode en une seule étape (vaporisation/aspiration en une seule procédure) ou à une méthode en deux étapes (vaporisation/trempage, puis aspiration).
- Rincez la surface nettoyée avec la machine et de l'eau claire.

### Monobrosses

- Aspirez les surfaces en tissu.
- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Versez le produit pur pour les machines équipées de réservoir de détergent intégré.
- Vaporisez les surfaces en tissu de manière égale à l'aide d'une solution de nettoyage.
- Travaillez ensuite la surface avec un système de pad ou de brosse.
- Laissez l'objet sécher complètement.

### 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 : 5-10 mn, selon le degré de salissures
- Nettoyez manuellement avec une éponge ou une brosse.
- Rincer à l'eau claire

### manuel

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Nettoyez manuellement avec une éponge ou une brosse.
- Rincer à l'eau claire

## Indications particulières:

- Pour le nettoyage de surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Assurer une ventilation suffisante.
- Stockez à l'abri du gel

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

- EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## Plus d'informations:

- Fiche de données de sécurité

## Dosage et rendement:

Conditionnement:	Méthode de nettoyage:	Mélange:	Dosage:	Type de salissures:	Rendement:
1000 ml	Pulvérisateurs		5-50 %	Légères	220 m <sup>2</sup>
1000 ml	manuel		0.25-10 %	Moyennes	50 m <sup>2</sup>
1000 ml	Nettoyeurs par injecteurs-extracteurs		12.5 %	Grossières	24 m <sup>2</sup>
1000 ml	Monobrosses		5-12 %	Grossières	20 m <sup>2</sup>

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