

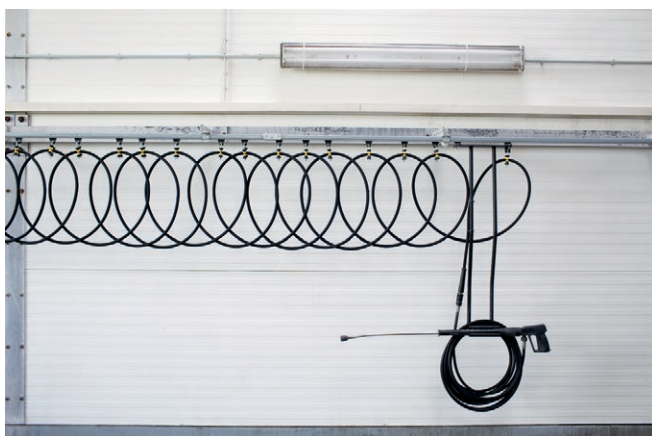


## Nettoyant halls de lavage et carrelages VehiclePro RM 841

Ce concentré acide pour le nettoyage des halls de lavage et des carrelages élimine rapidement et efficacement calcaire, graisse, résidus de cire et de détergent et traces de rouille.



NTA-free



### Propriétés

- Nettoyant acide efficace pour les stations de lavage et les portails de système de lavage
- Enlève rapidement et efficacement les dépôts de calcaire, d'huile, de graisse et de rouille, ainsi que les résidus de détergent
- Élimine le calcaire résistant
- Convient au nettoyage de base et régulier
- Rapidement efficace
- Odeur fraîche
- ASF = assure une séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Sans NTA
- Sans huile minérale ni hydrocarbure minéral

### Usage et secteur d'application:

Automobile et transport:	Installations et stations de lavage
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus:	Installations et stations de lavage
Lavage de voiture:	Installations et stations de lavage

### Application

- Pulvérisateurs
- Nettoyeurs haute pression

#### Conditionnements

20 l

#### Références

6.295-419.0



## Application:

### Pulvérisateur

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Température de fonctionnement : 1-40°C
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper.
- Temps de réaction maximum : 2 minutes
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

### Nettoyeurs haute pression

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper.
- Temps de réaction 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Rincer la surface à l'eau claire.

## Indications particulières:

- Éviter le surdosage.
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Utilisez uniquement des appareils de pulvérisation résistants à l'acide pour l'application.
- Stockez à l'abri du gel

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

- Mention d'avertissement Danger
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- 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		20-50 %	Grossières	56 m <sup>2</sup>
1000 ml	Nettoyage d'entretien		5-10 %	Légères +	220 m <sup>2</sup>

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