

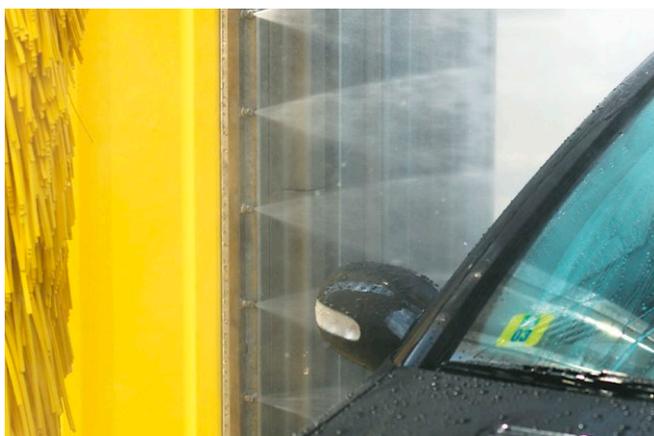


Agent de pré-lavage VehiclePro RM 803 Classic

Agent de pré-lavage VehiclePro RM 803 Classic : agent de pré-aspersion haute pression pour un nettoyage actif et doux pour les matériaux. Facilite la décomposition et l'élimination des dépôts d'huile et de graisse ainsi que des résidus d'insectes.



NTA-free



Propriétés

- Agent de pré-pulvérisation efficace pour le pré-lavage de voitures et de véhicules utilitaires
- Permet de gonfler les salissures d'insectes, de suie, d'huile et de graisse et les dissout en profondeur
- Améliore considérablement le résultat de nettoyage des phases de nettoyage ci-après.
- Efficace à toutes les températures.
- Rapidement efficace
- Action nettoyante douce
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- ASF = assure une séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- Sans NTA

Usage et secteur d'application:

Automobile et transport:	Retire la cire des véhicules
Automobile et transport:	Nettoyage de véhicules
Municipalités:	Lavage de véhicules
Systèmes de lavage en libre-service:	Voitures, véhicules utilitaires, vélos

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Lavage de voiture
- Systèmes de lavage en libre-service
- Pulvérisateurs

Conditionnements

10 l	6.296-061.0
20 l	6.296-062.0
200 l	6.296-063.0

Références



Application:

Nettoyeurs haute pression

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

Lavage de voiture

- Insérez la solution dans le système.
- Réglez le dosage sur la machine
- Nettoyer l'objet
- Lancez le programme de lavage.

Lavage en libre-service

- Insérez la solution dans le système.
- Réglez le dosage sur la machine
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

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 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Rincer la surface à 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
- 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.
- 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+2	1.5-6 %	Grossières	200 m ²
1000 ml	Lavage de voiture		0.5-2 %	Grossières	100 m ²
1000 ml	Systèmes de lavage en libre-service	1+2	1.5-6 %	Grossières	36 m ²
1000 ml	Pulvérisateurs		2 %	Moyennes- fortes	550 m ²

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