



Nettoyant pour camions VehiCleaner Pro RM 805, alcalin

Cet agent de pré-aspiration pour les installations de lavage de véhicules utilitaires permet l'élimination efficace des saussaures les plus tenaces comme les lubrifiants, la suie, l'huile, les résidus d'insectes et le voile gris, sur tout type d'utilitaire. Sans NTA.



Propriétés

- Agent de pré-pulvérisation efficace pour le pré-lavage de véhicules utilitaires
- Fait gonfler les saussaures dues à la graisse, à l'huile, aux émissions ainsi qu'aux insectes et les ramollit de manière fiable
- Améliore considérablement le résultat des étapes de nettoyage consécutives
- Idéal pour le lavage de caches de camion
- Très bonnes propriétés de nettoyage, particulièrement avec de l'eau froide
- Agit rapidement
- Respectueux des matériaux
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Sans NTA

Usage et secteur d'application:

Automobile et transport:	Lavage de véhicules
Municipalités:	Nettoyage de véhicule commercial
Entreprises de transport, Exploiteurs d'autobus:	Lavage de véhicules
Entreprises de transport, Exploiteurs d'autobus:	Nettoyage de bâche
Lavage de voiture:	Voitures

Application

- Pulvérisateurs
- Nettoyeurs haute pression
- Lavage de voiture

Conditionnements

20 l

Références

6.295-550.0



Application:**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 à 3 minutes selon le degré de salissure.
- Rincer la surface à l'eau claire.

Nettoyeurs haute pression

- 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
- Lancez le programme de lavage.

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
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- 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	Pulvérisateurs		1-3 %	Moyennes	75 NKW
1000 ml	Nettoyeurs haute pression		1-3 %	Grossières	7 NKW
1000 ml	Lavage de voiture		1-3 %	Grossières	7 NKW

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