

Nettoyant pour camions VehiclePro RM 805, alcalin

Cet agent de pré-aspersion pour les installations de lavage de véhicules utilitaires permet l'élimination efficace des souillures 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.

pH 12.8

Sous forme concentrée



NTA-free



Propriétés

- Agent de prépulvérisation efficace pour le pré lavage 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.
- Idéal pour le lavage de caches de camion
- Très bonnes propriétés de nettoyage, particulièrement avec de l'eau froide
- Agit rapidement
- Respectueux des matériaux
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Sans NTA

Applications

Automobile et transport

Lavage de véhicules, Lavage de véhicules commerciaux

Municipalités

Nettoyage de véhicules utilitaires

Entreprises de transport, Exploitants d'autobus

Lavage de véhicules, Nettoyage de bâche

Lavage de véhicules commerciaux

Voitures

Application

- Pulvérisateurs
- Nettoyeurs haute pression
- Lavage de voiture

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
20 l	1 Pièce(s)	6.295-550.0

Application

Pulvérisateur

- Diluez le détergent avec de l'eau selon le dosage indiqué
- 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 des 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	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Pulvérisateurs	1 - 3 %	Moyennes	75 Véhicule utilitaire
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1 - 3 %	Grossières	7 Véhicule utilitaire
1000 ml	Lavage de véhicules commerciaux	1 - 3 %	Grossières	7 Véhicule utilitaire