

Nettoyant pour camions VehiclePro RM 804, acide

Agent de pre-aspersion anti-corrosion. Elimine efficacement les souillures d'origine minérale des véhicules de chantier, telles que le plâtre, le calcaire, le mortier et le béton. Peut également être utilisé comme nettoyant pour l'acier inoxydable.

pH 1

Sous forme concentrée



NTA-free



Propriétés

- Protection anti-corrosion des surfaces peintes
- Enlève les taches minérales telles que le plâtre, le calcaire, le mortier et le béton
- Séparation rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (ASF = à séparation facile)
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Sans NTA

Applications

Bâtiment	Nettoyage de véhicules utilitaires
Automobile et transport	Nettoyage de véhicules utilitaires
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Containers alimentaires
Municipalités	Nettoyage de véhicules
Lavage de véhicules commerciaux	Nettoyage de véhicules utilitaires

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Lavage de voiture
- Pulvérisateurs

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
20 l	1 Pièce(s)	6.295-595.0

Application

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.

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 saillisse
- Rincer la surface à l'eau claire.

Indications particulières

- Pour le nettoyage des surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Ne vaporisez pas sur des surfaces chaudes.
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Éviter le surdosage.
- 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.
- 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 saillisseures	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1 - 3 %	Moyennes- fortes	7 Véhicule utilitaire
1000 ml	Lavage de véhicules commerciaux	1 - 3 %	Grossières	7 Véhicule utilitaire
1000 ml	Pulvérisateurs	1 - 3 %	Moyennes	75 Véhicule utilitaire