

# Nettoyant pour camions VehiclePro RM 804, acide

Agent de pré-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











### Propriétés

- Protection anti-corrosion des surfaces peintes
- Enlève les taches minérales telles que le plâtre, le calcaire, le mortier et le béton
- Separation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le separateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Sans NTA

### Application

- Nettoyeurs haute pression
- Lavage de voiture
- Pulvérisateurs

### Usage et secteur d'application

Bâtiment	Nettoyage de véhicule commercial
Automobile et transport	Nettoyage de véhicule commercial
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Containers alimentaires
Municipalités	Nettoyage de véhicules
Installation de lavage de véhicules	Nettoyage de véhicule commercial

### Caractéristiques techniques

Conditionnements Unit	é d'emballage	Références	
20 l 1 Pi	èce(s)	6.295-595.0	



#### Utilisation

### 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

- 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.

### Indications particulières

- Pour le nettoyage de 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 Ch

- 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 salissures	Rendement	
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1 - 3 %	moyennement fort	7 Véhicule utilitaire	
1000 ml	Installation de lavage de véhicules	1 - 3 %	Fort	7 Véhicule utilitaire	
1000 ml	Pulvérisateurs	1 - 3 %	moyen	75 Véhicule utilitaire	