

Agent lavant haute pression VehiclePro RM 806, sans NTA

Ce concentré s'attaque à un vaste éventail de souillures et élimine les traces les plus tenaces de la route comme la poussière, l'huile, les lubrifiants, les insectes, la résine d'arbres et l'argile. Sans NTA.

pH 13

Sous forme concentrée



NTA-free



Propriétés

- Puissant détergent pour le lavage des véhicules à haute pression
- Dissout même les taches les plus difficiles d'huile, de lubrifiant, de résine, de boue et les taches d'insectes
- Agit rapidement
- Particulièrement efficace
- Sépare rapidement l'huile et l'eau dans le séparateur d'huile.
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Sans NTA

Applications

Agriculture	Transport
Automobile et transport	Lavage de véhicules
Bâtiment	Transport
Municipalités	Lavage de véhicules
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Lavage de véhicules
Bornes de lavage en libre-service	Voitures, véhicules utilitaires, vélos

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Bornes de lavage en libre-service

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
5 l	1 Pièce(s)	6.295-406.0
20 l	1 Pièce(s)	6.295-553.0
200 l	1 Pièce(s)	6.295-554.0
1000 l	1 Pièce(s)	6.295-135.0

Application**Nettoyeurs haute pression**

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température : 1-80°C
- Nettoyer l'objet
- Laissez tremper
- Temps de réaction maximum : 2 minutes
- Rincer la surface à l'eau claire.

Lavage en libre-service

- Insérez la solution dans le système.
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Lancez le programme de lavage.

Indications particulières

- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Pour le nettoyage des surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- N'appliquez pas sur des surfaces en métal abîmées ou non peintes.
- 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	Mélange	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1+3	0.8 - 2 %	Moyennes	60 Automobile
1000 ml	Bornes de lavage en libre-service	1+3	0.8 - 2 %	Moyennes	60 Automobile