



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.



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
- Rapidement efficace
- Particulièrement efficace
- Sépare rapidement l'huile et l'eau dans le séparateur d'huile.
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Sans NTA

Usage et secteur d'application:

| | |
|---|--|
| Agriculture: | Transport |
| Automobile et transport: | Lavage de véhicules |
| Bâtiment: | Transport |
| Municipalités: | Lavage de véhicules |
| Entreprises de transport, Exploiteurs d'autobus: | Lavage de véhicules |
| Systèmes de lavage en libre-service: | Voitures, véhicules utilitaires, vélos |

Application

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

Conditionnements

20 l
200 l

Références

6.295-553.0
6.295-554.0

pH

13.3

sous forme concentrée



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 de 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 PKW |
| 1000 ml | Systèmes de lavage en libre-service | 1+3 | 0.8-2 % | Moyennes | 60 PKW |

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