

Detergent pour jantes VehiclePro RM 801 Classic, alcalin

Detergent special pour toutes les jantes alliage ou acier enduites (sauf jantes speciales non peintes au poli miroir). Enleve efficacement les salissures les plus tenaces des jantes, sans les agresser : poussiere de la route, poussieres de freinage, depots d'abrasion des pneus et depots dus au salage en hiver. N'agresse ni les sols en beton ni le chassis.

pH 13.5

Sous forme concentrée



NTA-free



Propriétés

- Detergent haute performance pour jantes
- Élimine efficacement la poussière de frein, les traces d'usure de pneus, les résidus de salage de route et les traces de calcaire
- Respectueux des matériaux
- N'agresse ni les sols en béton, ni les guides-roues en acier
- Agit rapidement
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Biodégradable à plus de 90 %
- Sans NTA
- Conforme à la norme VDA

Applications

Automobile et transport

Nettoyage de jantes

Entreprises de transport, Exploitants d'autobus

Nettoyage de jantes

Bornes de lavage en libre-service

Nettoyage de jantes

Application

- Pulvérisateurs
- Bornes de lavage en libre-service
- Lavage de voiture

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
20 l	1 Pièce(s)	6.295-323.0
200 l	1 Pièce(s)	6.295-401.0

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.

Système de lavage en libre-service

- Mélanger le détergent et l'eau
- Prévaporisez l'objet.
- Laissez tremper
- Temps de réaction : 1 à 3 minutes selon le degré de salissure.
- Rincer la surface à l'eau claire.

Lavage de voiture

- Insérez la solution dans le système.
- Lancez le programme de lavage.

**Indications particulières**

- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Ne vaporisez pas sur des surfaces chaudes.
- N'appliquez pas sur des surfaces en métal abîmées ou non peintes.
- Pour les jantes spéciales, consultez les instructions du fabricant.
- 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/recipient 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	10 %	Grossières	400 Jantes
1000 ml	Bornes de lavage en libre-service	10 - 20 %	Grossières	400 Jantes
1000 ml	Lavage de véhicules commerciaux	10 - 20 %	Grossières	400 Jantes