KÄRCHER

Détergent pour jantes VehiclePro RM 801 Classic, alcalin

Détergent pour jantes alcalin pour toutes les jantes en alliage et en acier revêtues. Élimination en profondeur et en douceur des souillures les plus tenaces des jantes, par ex. la poussière de frein incrustée.

pH 13.5

sous forme concentrée











Propriétés

- Détergent pour jantes hautes performances
- Élimine de manière fiable la poussière de frein, la poussière résultant de l'usure des pneus, les résidus de sel de déneigement et les taches de calcaire
- Respectueux des matériaux
- N'agresse pas les sols en béton sans revêtement ni les guides pour roues en acier
- Agit rapidement
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Biodégradable à plus de 90 %
- Sans NTA
- Conforme à la norme VDA

Application

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

Usage et secteur d'application

Automobile et transport	Nettoyage de jantes
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Nettoyage de jantes
Pistes de lavage en libre-service	Nettoyage de jantes

Caractéristiques techniques

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



Utilisation

Pulvérisateur

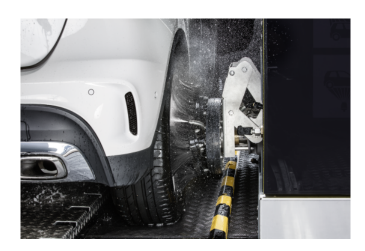
- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper.
- Temps de réaction : 1 à 3 minutes selon le degré de salissure.
- Rincer la surface à l'eau claire.

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 Cl

- 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	Pulvérisateurs	10 %	Fort	400 Jantes		
1000 ml	Pistes de lavage en libre-service	10 - 20 %	Fort	400 Jantes		
1000 ml	Installation de lavage de véhicules	10 - 20 %	Fort	400 Jantes		