KÄRCHER

Détergent pour jantes VehiclePro RM 800, acide

Détergent pour jantes acide pour une élimination respectueuse des matériaux des salissures courantes comme la poussière de frein, la poussière résultant de l'usure des pneus, les taches de calcaire ou les dépôts de sel de déneigement.

pH 0.3

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
- Agit rapidement
- Respectueux des matériaux
- 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

- Pulvérisateurs
- Pistes de lavage en libre-service

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	d'emballage Références	
20	1 Pièce(s)	6.295-441.0	
200 l	1 Pièce(s)	6.295-452.0	



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.

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
- H302 Nocif en cas d'ingestion
- 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.
- 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].
- 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.
- 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 %	Fort	400 Jantes			