

KÄRCHER

Agent de prelavage VehiclePro RM 803 Classic

Agent de préaspersion haute pression qui n'agresse pas la matière. Facilite la décomposition et l'élimination des dépôts d'huile et de graisse ainsi que des traces laissées par les insectes.

pH 12

Sous forme concentrée



Propriétés

- Agent de prépulvérisation efficace pour le pré-lavage de voitures et de véhicules utilitaires
- Permet de gonfler les salissures d'insectes, de suie, d'huile et de graisse et les dissout en profondeur
- Améliore considérablement le résultat de nettoyage des phases de nettoyage ci-après.
- Efficace à toutes les températures.
- Agit rapidement
- Respectueux des matériaux
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Séparation rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (asf = à séparation facile)
- Sans NTA

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Lavage de voiture
- Bornes de lavage en libre-service
- Pulvérisateurs

Applications

Automobile et transport

Retire la cire des véhicules, Nettoyage de véhicules

Municipalités

Lavage de véhicules

Entreprises de transport, Exploitants d'autobus

Nettoyage de véhicules, Lavage de véhicules

Bornes de lavage en libre-service

Voitures, véhicules utilitaires, vélos

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
10 l	1 Pièce(s)	6.296-061.0
20 l	1 Pièce(s)	6.296-062.0
200 l	1 Pièce(s)	6.296-063.0

Application

Nettoyeurs haute pression

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

Lavage de voiture

- Insérez la solution dans le système.
- Réglez le dosage sur la machine
- Nettoyer l'objet
- Lancez le programme de lavage.

Lavage en libre-service

- Insérez la solution dans le système.
- Réglez le dosage sur la machine
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

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 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Rincer la surface à l'eau claire.

Indications particulières

- Pour le nettoyage des surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- 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.
- 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].
- 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	Mélange	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1+2	1.5 - 6 %	Grossières	200 m ²
1000 ml	Lavage de véhicules commerciaux		0.5 - 2 %	Grossières	100 Automobile
1000 ml	Bornes de lavage en libre-service	1+2	1.5 - 6 %	Grossières	36 Automobile
1000 ml	Pulvérisateurs		2 %	Moyennes- fortes	550 m ²