KARCHER

Nettoyant pour camions VehiclePro RM 805, alcalin

Cet agent de pré-aspersion pour les installations de lavage de véhicules utilitaires permet l'élimination efficace des souillures les plus tenaces comme les lubrifiants, la suie, l'huile, les résidus d'insectes et le voile gris, sur tout type d'utilitaire. Sans NTA.

pH 12.8

sous forme concentrée











Propriété:

- Agent de préaspersion efficace pour le prélavage des véhicules utilitaires
- Fait gonfler les salissures dues à la graisse, à l'huile, aux émissions ainsi qu'aux insectes et les ramollit de manière fiable
- Améliore considérablement le résultat des étapes de nettoyage consécutives
- Idéal pour le nettoyage des bâches de camion
- Excellentes propriétés de nettoyage, notamment à l'eau froide
- Agit rapidement
- Respectueux des matériaux
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Sans NTA

Application

- Pulvérisateurs
- Nettoyeurs haute pression
- Lavage de voiture

Usage et secteur d'applicatio

Automobile et transport	Lavage de véhicules, Installation de lavage de véhicules
Municipalités	Nettoyage de véhicule commercial
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Lavage de véhicules, Nettoyage de bâche
Installation de lavage de véhicules	Voitures

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
20	1 Pièce(s)	6.295-550.0



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.

Nettoyeurs haute pression

- 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
- Lancez le programme de lavage.

Indications particulières

- Pour le nettoyage de 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
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- 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 Type de salissures Rendement Dosage 1000 ml Pulvérisateurs 1 - 3 % moyen 75 Véhicule utilitaire 1000 ml Nettoyeurs haute pression 1 - 3 % 7 Véhicule utilitaire 1000 ml Fort Installation de lavage de véhicules 1 - 3 % 7 Véhicule utilitaire