# **KARCHER**

## Nettoyant halls de lavage et carrelages VehiclePro RM 841

Ce concentre acide pour le nettoyage des halls de lavage et des carrelages élimine rapidement et efficacement le calcaire, la graisse, les residus de cire et de detergent ainsi que les traces de rouille sur toutes les surfaces résistantes aux acides.

**pH 0.3** sous forme concentrée









#### Propriété:

- Nettovant acide efficace pour les halls de lavage et les portiques de lavage
- Élimination rapide et efficace des dépôts de calcaire, d'huile, de graisse et de rouille ainsi que des résidus de détergent
- Élimine de manière fiable les dépôts calcaires tenaces
- Idéal pour le nettoyage courant et en profondeur
- Agit rapidement
- Parfum de fraîcheur agréable
- 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
- Exempt d'huiles minérales et d'hydrocarbures minéraux

#### Application

- Pulvérisateurs
- Nettoyeurs haute pression

#### Usage et secteur d'application

| Automobile et transport                         | Installations et stations de lavage |
|---|-------------------------------------|
| Entreprises de transport, Exploitants d'autobus | Installations et stations de lavage |
| Installation de lavage de véhicules             | Installations et stations de lavage |

#### Caractéristiques techniques

| Conditionnements | Unité d'emballage | Références  |
|------------------|-------------------|-------------|
| 20               | 1 Pièce(s)        | 6.295-419.0 |



#### Utilisation

#### Pulvérisateur

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Température de fonctionnement : 1-40°C
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper.
- Temps de réaction maximum : 2 minutes
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

#### **Nettoyeurs haute pression**

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- 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

- Éviter le surdosage.
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Utilisez uniquement des appareils de pulvérisation résistants à l'acide pour l'application.
- Stockez à l'abri du gel

### Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives Cl

- Mention d'avertissement Danger
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- 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 Rendement Conditionnement Méthode de nettoyage Dosage Type de salissures 1000 ml Nettoyage en profondeur 20 - 50 % 56 m<sup>2</sup> Fort 1000 ml Nettoyage courant 5 - 10 % Léger à moyen 220 m<sup>2</sup>