# KARCHER

## **Mousse active VehiclePro RM 812 Classic**

Mousse active puissante et ultra moussante pour une élimination efficace des salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que des souillures minérales. Conforme aux normes VDA et sans risque pour les surfaces et les brosses.

#### pH9

sous forme concentrée











#### Proprietes

- Shampoing pour lavage à la brosse ultra moussant, destiné au lavage de voitures
- Dissout les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales
- Forme une mousse volumineuse, claire et esthétique
- Favorise le glissement des brosses et protège ainsi les surfaces des véhicules
- Réduit nettement le réencrassement des brosses
- Est compatible avec la cire et prévient ainsi la formation de coulures sur les surfaces peintes
- Conforme à la norme VDA
- Separation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le separateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Sans NTA

#### Application

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

#### Usage et secteur d'application

Automobile et transport	Nettoyage de véhicules
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Nettoyage de véhicule commercial
Pistes de lavage en libre-service	Voitures, véhicules utilitaires, vélos
Installation de lavage de véhicules	Voitures

#### Caractéristiques technique

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
10	1 Pièce(s)	6.296-159.0
20 l	1 Pièce(s)	6.295-430.0
200	1 Pièce(s)	6.295-137.0



#### Utilisation

#### Lavage de voiture

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

#### Lavage en libre-service

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température d'utilisation : 1-60°C
- 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

- 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
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H318 Provoque de graves lésions des yeux
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- 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.
- P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- P302 + P352b EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

### Plus d'informations

- Certification VDA
- Fiche de données de sécurité

#### Conditionnement Mélange Rendement Méthode de nettoyage Dosage Type de salissures 1000 ml 0.8 % 1500 Automobile Pistes de lavage en libre-service 1+3 léger 1000 ml Installation de lavage de véhicules 0.2 % 70 Automobile moyen