



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.



NTA-free



Propriétés

- 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
- Séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Sans NTA

Usage et secteur d'application:

| | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Automobile et transport: | Nettoyage de véhicules |
| Entreprises de transport, Exploitants d'autobus: | Nettoyage de véhicule commercial |
| Systèmes de lavage en libre-service: | Voitures, véhicules utilitaires, vélos |
| Lavage de voiture: | Voitures |

Application

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

Conditionnements

20 l
200 l

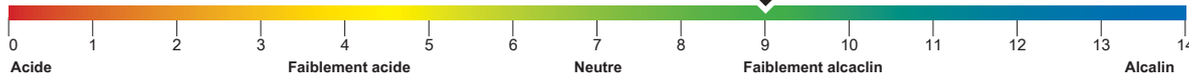
Références

6.295-430.0
6.295-137.0

pH

9

sous forme concentrée



Application:**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

Dosage et rendement:

| Conditionnement: | Méthode de nettoyage: | Mélange: | Dosage: | Type de salissures: | Rendement: |
|------------------|-------------------------------------|----------|---------|---------------------|------------|
| 1000 ml | Systèmes de lavage en libre-service | 1+3 | 0.8 % | Légères | 1500 PKW |
| 1000 ml | Lavage de voiture | | 0.2 % | Moyennes | 70 PKW |

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :