



Mousse de lavage active Vehic-lePro Nano RM 816 Classic

Détergent moussant compatible avec la cire, puissant et conforme aux normes VDA, destiné aux installations de lavage. Assure une préparation optimale au séchage et est parfaitement adapté à notre agent de séchage-cire Nano RM 832.



NTA-free



Propriétés

- Shampoing pour lavage à la brosse efficace basé sur la nanotechnologie
- Élimine de manière fiable les salissures dues à la graisse, à l'huile, aux émissions et aux insectes
- Forme une surface nanostructurée pour le traitement ultérieur à l'agent de séchage-cire NANO RM 832 ASF
- Possède de ce fait déjà un effet hydrofuge
- 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)
- Des tensioactifs biodégradables conformément aux normes OECD
- Sans NTA

Usage et secteur d'application:

| | |
|--|----------------------------------|
| Automobile et transport: | Nettoyage de véhicules |
| Entreprises de transport, Exploiteurs d'autobus: | Nettoyage de véhicule commercial |
| Lavage de voiture: | Voitures |

Application

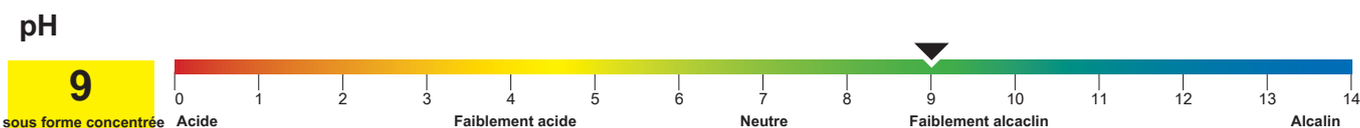
- Lavage de voiture

Conditionnements

20 l
200 l

Références

6.295-440.0
6.295-322.0



Application:

Lavage de voiture

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

Indications particulières:

- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Pour de meilleurs résultats, utilisez un agent de séchage RM 832 ASF en tant qu'agent de séchage.
- 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.
- 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.
- P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- 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 | Lavage de voiture | | 0.2 % | Moyennes | 25 PKW |

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