

Nettoyant moussant VehiclePro RM 838



Le nettoyant moussant alcalin RM 838 pour le lavage sans contact des véhicules élimine sans effort la graisse et l'huile, les traces laissées par les insectes et les salissures provenant de la route tout en prenant soin de la peinture.



Propriétés

- Nettoyant moussant puissant pour le lavage de véhicules sans contact
- Dissout les salissures de type huile et graisse, ainsi que la suie, la résine, les restes d'insectes et la boue
- Performance de nettoyage améliorée grâce à des microcristaux intégrés
- Particulièrement efficace grâce à sa mousse fine, volumineuse et persistante
- Parfaitement adaptée à l'application avec la lance MultiApp
- Le nettoyage sans brosse empêche la formation de micro-rayures
- Très doux sur la peinture, les enjoliveurs et les jantes en aluminium
- Rendement élevé
- Temps de réaction très court
- Odeur fraîche
- Conforme à la norme VDA

Usage et secteur d'application:

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

Application

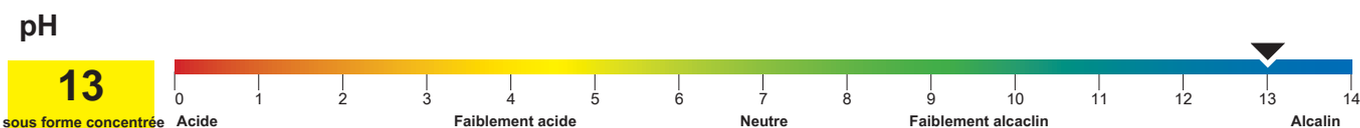
- Système de lavage en libre-service avec lance MultiApp
- Nettoyeurs haute pression équipés du canon à mousse

Conditionnements

20 l
200 l

Références

6.295-838.0
6.295-839.0



Application:

Nettoyeurs haute pression équipés du canon à mousse

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de fonctionnement : 1-40°C
-
- Laissez tremper.
- Temps de réaction : 1 minute.
- Rincer la surface à l'eau claire.

Système de lavage en libre-service avec lance MultiApp

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de fonctionnement : 1-40°C
-
- Laissez tremper.
- Temps de réaction : 1 minute.
-

Indications particulières:

- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Pour le nettoyage de surfaces sensibles aux alcalins, faire un test au préalable
- N'appliquez pas sur des surfaces en métal abîmées ou non peintes.
- Stockez à l'abri du gel

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE:

- 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
- 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.
- Z 20 Contient Limonene. Peut produire une réaction allergique.

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	Système de lavage en libre-service avec lance MultiApp		1-2 %	Grossières	80 PKW
1000 ml	Nettoyeurs haute pression équipés du canon à mousse	1+3	1-2 %	Moyennes	100 PKW

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