



Détergent à mousse Pressure-Pro RM 838 direct

Permet un lavage de véhicules sans contact. Élimine aisément même les dépôts d'huile et de graisse importants, les résidus d'insectes ainsi que la saleté agressive provenant de la route, sans risque pour 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 microporeuse, volumineuse et persistante
- Le nettoyage sans brosse empêche la formation de micro-rayures
- Très respectueux de la peinture, des baguettes et des jantes en aluminium
- Rendement élevé
- Temps de réaction très court
- Parfum de fraîcheur agréable
- Conforme à la norme VDA

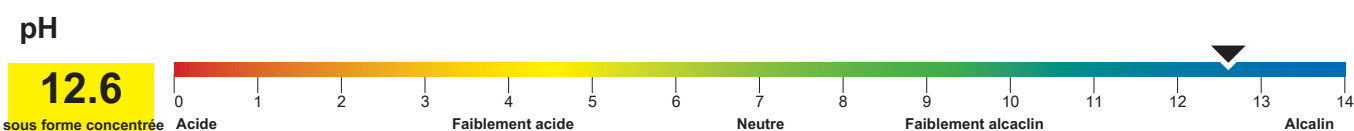
Usage et secteur d'application:

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

- Nettoyeurs haute pression équipés du canon à mousse

Conditionnements	Références
1 l	6.296-034.0
3 l	6.295-979.0



Application:

Nettoyeurs haute pression équipés du canon à mousse

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de fonctionnement : 1-40°C
- Appliquer la mousse sur l'objet en procédant de bas en haut par bandes régulières.
- Laissez tremper.
- Temps de réaction : 1 minute.
- Rincer la surface à l'eau claire.

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:
1 l	Nettoyeurs haute pression équipés du canon à mousse		1-3 %	Moyennes- fortes	20 PKW

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