KÄRCHER

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.

pH 13 sous forme concentrée











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
- Parfaitement adaptée à l'application avec la lance MultiApp
- Le nettoyage sans brosse empêche la formation de micro-rayures
- Très respectueux de la peinture, des baguettes et des jantes en aluminium
- Rendement élevé
- Très bref temps d'action
- Parfum de fraîcheur agréable
- Conforme à la norme VDA

Application

- Piste de lavage en libre-service avec lance multi-usage
- Nettoyeur haute pression avec buse mousse

Usage et secteur d'application

4			
Pistes 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		

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références	
20	1 Pièce(s)	6.295-838.0	
200	1 Pièce(s)	6.295-839.0	



Utilisation

Nettoyeur haute pression avec buse mousse

- Mélanger le détergent et l'eau
- 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.

Piste de lavage en libre-service avec lance multi-usage

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de fonctionnement : 1-40°C
- Appliquer la mousse de bas en haut sur l'objet à nettoyer à l'aide de la lance MultiApp.
- Laissez tremper.
- Temps de réaction : 1 minute.
- Nettoyer la surface à l'agent lavant haute pression.

Piste de lavage en libre-service avec lance à mousse haute performance

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de fonctionnement : 1-40°C
- Appliquer la mousse de bas en haut sur l'objet à nettoyer à l'aide de la lance à mousse haute performance.
- Laissez tremper.
- Temps de réaction : 1 minute.
- Nettoyer la surface à l'agent lavant haute pression.

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

4	Dosage et rendement					
	Conditionnement	Méthode de nettoyage	Mélange	Dosage	Type de salissures	Rendement
	1000 ml	Piste de lavage en libre-service avec lance multi-usage		1 - 2 %	Fort	80 Automobile
	1000 ml	Nettoyeur haute pression avec buse mousse	1+3	1 - 2 %	moyen	100 Automobile
	1000 ml	Piste de lavage en libre-service avec lance à mousse haute performance		1 %	Fort	60 Automobile