

Paraffine deperlante VehiclePro RM 824 Classic

Seche, protege et entretient en une seule operation. Cette paraffine liquide deperlante permet une elimination rapide et etendue de la pellicule d'eau, pour un excellent resultat de sechage, notamment avec les eaux dures. Agree VDA.

pH 4

Sous forme concentrée



Propriétés

- Agent de séchage efficace à utiliser dans les installations de lavage de véhicules et les nettoyeurs haute pression
- Interruption rapide de la pellicule d'eau sur une grande surface
- Très bons résultats de séchage
- Efficace avec de l'eau d'une dureté moyenne
- Augmente le degré de brillance de la peinture
- Conforme à la norme VDA
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Sans NTA
- Sans huile minérale ni hydrocarbure minéral

Application

- Lavage de voiture
- Nettoyeurs haute pression

Applications

Automobile et transport	Voitures
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Nettoyage de véhicules utilitaires
Lavage de véhicules commerciaux	Voitures

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
10 l	1 Pièce(s)	6.296-160.0
20 l	1 Pièce(s)	6.295-438.0
200 l	1 Pièce(s)	6.295-074.0

Application

Lavage de voiture

- Insérez la solution dans le système.
- Réglez le dosage sur la machine
- Démarrez le programme de nettoyage.

Nettoyeurs haute pression

- Appliquez le mélange avec de l'eau déminéralisée.
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température : 1-80°C
- Appliquez le produit de façon égale sur les surfaces nettoyées et rincées.
- Laissez l'objet sécher.

Indications particulières

- Stockez à l'abri du gel
- Éviter le surdosage.
- Utiliser uniquement sur des surfaces propres et rincées

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- 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	Rendement
1000 ml	Lavage de véhicules commerciaux	non dilué	0.1 - 0.2 %	50 Automobile
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1+9	1 - 2 %	83 Automobile