KÄRCHER

Paraffine déperlante VehiclePro RM 824 Classic

Sèche, protège et entretient en une seule opération. Cette cire déperlante liquide permet un dégagement rapide de la pellicule d'eau pour un excellent résultat de séchage, notamment avec les eaux dures.

pH 4

sous forme concentrée









Propriétés

- Agent de séchage efficace, destiné à l'utilisation dans les installations de lavage de véhicules et les nettoyeurs haute pression
- Dégagement rapide et étendu de la pellicule d'eau
- Très bon résultat de séchage
- Efficace avec une eau moyennement dure ou dure
- Augmente la brillance de la peinture
- Conforme à la norme VDA
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Sans NTA
- Exempt d'huiles minérales et d'hydrocarbures minéraux

Application

- Lavage de voiture
- Nettoyeurs haute pression

Usage et secteur d'application

Automobile et transport	Voitures
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Nettoyage de véhicule commercial
Installation de lavage de véhicules	Voitures

Caractéristiques techniques

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



Utilisation

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 Installation de lavage de véhicules pur 0.1 - 0.2 % 50 Automobile 1000 ml Nettoyeurs haute pression 1+9 1 - 2 % 83 Automobile