KARCHER

Cire et agent de séchage VehiclePro Nano RM 832 Classic

Destiné à l'utilisation dans les installations de lavage de véhicules : l'agent de séchage-cire liquide forme une couche nanostructurée et assure ainsi un excellent résultat de séchage.

pH 4

sous forme concentrée









Propriétés

- Agent de séchage-cire efficace basé sur la nanotechnologie
- Dégagement rapide et étendu de la pellicule d'eau
- Excellent résultat de séchage
- Résultat optimal en combinaison avec la mousse de lavage active NANO RM 816 ASF
- Efficace quel que soit le degré de dureté de l'eau
- Produit une finition polie miroir
- Jusqu'à un mois de protection efficace
- 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
20	1 Pièce(s)	6.295-432.0
200	1 Pièce(s)	6.295-320.0



Utilisation

Lavage de voiture

- Insérez la solution dans le système.
- Réglez le dosage sur la machine
- Lancez le programme de lavage.

Nettoyeurs haute pression

- Appliquez le mélange avec de l'eau déminéralisée.
- Appliquez le produit de façon égale sur les surfaces nettoyées et rincées.
- Laissez l'objet sécher.



Indications particulières

- Éviter le surdosage.
- Utiliser uniquement sur des surfaces propres et rincées
- Ne stockez pas en plein soleil.
- Appliquez le mélange uniquement avec de l'eau déminéralisée.
- Stockez à l'abri du gel

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		0.1 - 0.2 %	50 Automobile
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1+9	1 - 2 %	50 Automobile