

Paraffine à chaud VehiclePro RM 820 Classic

Cire pour voiture produisant une couche de conservation hydrofuge à la finition brillante, résistante aux intempéries et protégeant les surfaces peintes des véhicules contre la corrosion. Efficace, quelle que soit la dureté de l'eau, et conforme aux normes VDA.

pH 4

sous forme concentrée







Propriétée

- Cire chaude efficace, destinée à l'utilisation dans les installations de lavage de véhicules et les systèmes de lavage en libre-service
- Jusqu'à un mois de protection efficace
- Efficace quel que soit le degré de dureté de l'eau
- Produit une finition polie miroir
- Conforme à la norme VDA
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Sans NTA

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Lavage de voiture
- Pistes de lavage en libre-service

Usage et secteur d'application

Automobile et transport	Voitures
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Nettoyage de véhicule commercial
Pistes de lavage en libre-service	Voitures, véhicules utilitaires, vélos

Caractéristiques technique

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
10	1 Pièce(s)	6.296-161.0
20	1 Pièce(s)	6.295-428.0
200	1 Pièce(s)	6.295-143.0



Utilisation

Lavage de voiture

- Insérez la solution dans le système.
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Lancez le programme de lavage.

Nettoyeurs haute pression

- Appliquez le mélange avec de l'eau déminéralisée.
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution

Lavage en libre-service

- Insérez la solution dans le système.
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Lancez le programme de lavage.



Indications particulières

- Éviter le surdosage.
- Utiliser uniquement sur des surfaces propres et rincées
- 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

■ EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Plus d'informations

- Certification VDA
- Fiche de données de sécurité

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Mélange	Dosage	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1+9	1 - 2 %	120 Automobile
1000 ml	Installation de lavage de véhicules		0.1 - 0.2 %	120 Automobile
1000 ml	Pistes de lavage en libre-service		0.1 - 0.2 %	83 Automobile