

Paraffine à chaud VehiclePro RM 820 Classic

Cette paraffine de thermoprotection produit une couche résistante aux intempéries qui protège les véhicules contre la corrosion. Agrée VDA.

pH 4

Sous forme concentrée



NTA-free

Propriétés

- Cire chaude efficace à utiliser dans des installations de lavage en libre-service et de véhicules
- Protège efficacement jusqu'à 1 mois
- Efficace quelle que soit la dureté de l'eau
- Pour un effet brillant durable.
- Conforme à la norme VDA
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Sans NTA

Applications

Automobile et transport

Voitures

Entreprises de transport, Exploitants d'autobus

Nettoyage de véhicules utilitaires

Bornes de lavage en libre-service

Voitures, véhicules utilitaires, vélos

Application

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

Caractéristiques techniques

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

Application**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

Dosage et rendement

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