



## 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.

NTA-free



### Propriétés

- 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

### Usage et secteur d'application:

<b>Automobile et transport:</b>	Voitures
<b>Entreprises de transport, Exploitants d'autobus:</b>	Nettoyage de véhicule commercial
<b>Systèmes de lavage en libre-service:</b>	Voitures, véhicules utilitaires, vélos

### Application

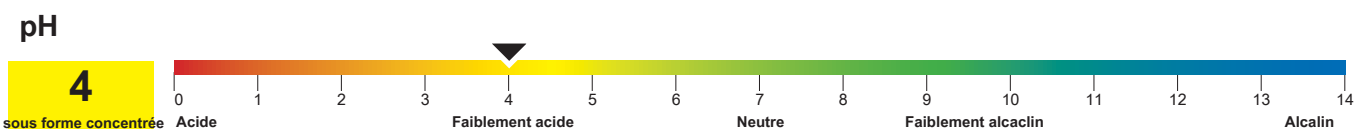
- Nettoyeurs haute pression
- Lavage de voiture
- Systèmes de lavage en libre-service

#### Conditionnements

20 l  
200 l

#### Références

6.295-428.0  
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:	Type de salissures:	Rendement:
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1+9	1-2 %		120 PKW
1000 ml	Lavage de voiture		0.1-0.2 %		120 PKW
1000 ml	Systèmes de lavage en libre-service		0.1-0.2 %		83 PKW

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :