



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.

NTA-free



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

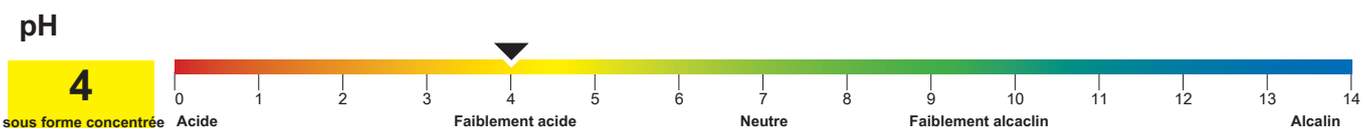
Usage et secteur d'application:

- Automobile et transport:** Voitures
- Entreprises de transport, Exploitants d'autobus:** Nettoyage de véhicule commercial
- Lavage de voiture:** Voitures

Application

- Lavage de voiture
- Nettoyeurs haute pression

Conditionnements	Références
20 l	6.295-438.0
200 l	6.295-074.0



Application:

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.
- Réglez 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/réceptacle 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:	Type de salissures:	Rendement:
1000 ml	Lavage de voiture	Non dilué	0.1-0.2 %		50 PKW
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1+9	1-2 %		83 PKW

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