



Cire et agent de séchage Vehi- lePro Nano RM 832 Classic

Cire liquide à effet déperlant à nanoparticules spéciales, pour installations de lavage de véhicules, installations de lavage en libre-service et nettoyeurs haute pression. La cire Nano garantit une élimination rapide et étendue de la pellicule d'eau, pour un excellent résultat de séchage. Agréé VDA.

NTA-free



Propriétés

- Agent de séchage efficace
- Interruption rapide de la pellicule d'eau sur une grande surface
- Excellents résultats de séchage
- De meilleurs résultats en combinaison avec le nettoyeur de mousse actif RM 816 ASF
- Efficace avec tous les niveaux de dureté d'eau
- Pour un effet brillant durable.
- Protège efficacement jusqu'à 1 mois
- Conforme à la norme VDA
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Sans NTA
- Sans huile minérale ni hydrocarbure minéral

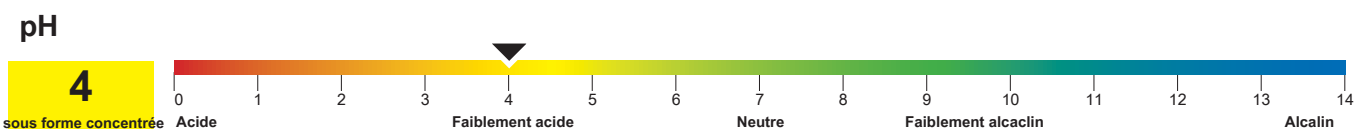
Usage et secteur d'application:

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

Application

- Lavage de voiture
- Nettoyeurs haute pression

Conditionnements	Références
20 l	6.295-432.0
200 l	6.295-320.0



Application:

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.

Lavage de voiture

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

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:	Type de salissures:	Rendement:
1000 ml	Lavage de voiture		0.1-0.2 %		50 PKW
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1+9	1-2 %		50 PKW

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