



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

Destiné à l'utilisation dans les installations de lavage de véhicules : l'agent de séchage-cire liquide forme une couche nanostructurée et assure ainsi un excellent résultat de séchage.

NTA-free



### Propriétés

- Agent de séchage-cire efficace basé sur la nanotechnologie
- Dégagement rapide et étendu de la pellicule d'eau
- Excellent résultat de séchage
- Résultat optimal en combinaison avec la mousse de lavage active NANO RM 816 ASF
- Efficace quel que soit le degré de dureté de l'eau
- Produit une finition polie miroir
- Jusqu'à un mois de protection efficace
- 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

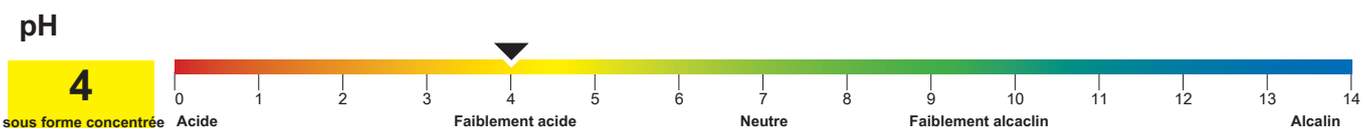
### Usage et secteur d'application:

- Automobile et transport:** Voitures
- Entreprises de transport, 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 :