



## Paraffine d'aspersion Vehicle-Pro RM 821 Classic

Cette cire d'aspersion liquide s'applique à l'ensemble du véhicule pour assurer conservation et brillance. Efficace, quelle que soit la qualité de l'eau, elle ne laisse aucune tache, même sans séchage par soufflage.



NTA-free



### Propriétés

- Agent de séchage-cire efficace, destiné à l'utilisation dans les systèmes de lavage en libre-service et avec les nettoyeurs haute pression
- Produit une finition polie miroir
- Séchage sans taches de la surface en association avec l'eau osmosée
- Jusqu'à un mois de protection efficace
- Utilisable quelle que soit la qualité de l'eau
- Efficace quel que soit le degré de dureté de l'eau
- 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
- Séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (facilite la séparation = ASF)

### Usage et secteur d'application:

**Systèmes de lavage en libre-service:** Voitures, véhicules utilitaires, vélos  
**Automobile et transport:** Voitures

### Application

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

Conditionnements	Références
2.5 l	6.295-583.0
20 l	6.295-431.0
200 l	6.295-084.0



## Application:

### Nettoyeurs haute pression

- Nettoyer l'objet au préalable et rincer soigneusement à l'eau claire.
- 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

- Nettoyer l'objet au préalable et rincer soigneusement à l'eau claire.
- Appliquez le mélange avec de l'eau déminéralisée.
- Réglez le dosage sur la machine
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution

## Indications particulières:

- Appliquez le mélange uniquement avec de l'eau déminéralisée.
- Éviter le surdosage.
- Utiliser uniquement sur des surfaces propres et rincées
- 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/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	Nettoyeurs haute pression	1+9	1-2 %		120 PKW
1000 ml	Systèmes de lavage en libre-service	1+9	1-2 %		120 PKW

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