



Paraffine d'aspersion Vehicle-Pro RM 821 Classic

Cette cire liquide s'applique à l'ensemble du véhicule pour assurer préservation et brillant. Active quelle que soit la qualité de l'eau, elle ne laisse aucune tache, même sans séchage par soufflage. Agréé VDA.





Propriétés

- Agent de séchage efficace à utiliser dans les installations en libre-service et avec des nettoyeurs haute pression
- Pour un effet brillant durable.
- Séchage impeccable de la surface en combinaison avec de l'eau d'osmose
- Protège efficacement jusqu'à 1 mois
- Actif quelque soit la qualité de l'eau (eau dure ou douce).
- Efficace avec tous les niveaux de dureté d'eau
- 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:

Systèmes de lavage en libre-

Voitures, véhicules utilitaires, vélos

Automobile et transport:

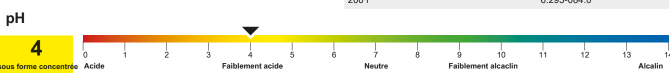
service:

Voitures

Application

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

Conditionnements	Références
2.5	6.295-583.0
20	6.295-431.0
200 I	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/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	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 :