

Paraffine d'aspersion VehiclePro 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.

pH 4

Sous forme concentrée



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 quelle que soit la dureté de l'eau
- Conforme à la norme VDA
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Sans NTA
- Sans huile minérale ni hydrocarbure minéral
- Séparation rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (asf = à séparation facile)

Application

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

Applications

Bornes de lavage en libre-service	Voitures, véhicules utilitaires, vélos
Automobile et transport	Voitures

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
2.5 l	4 Pièce(s)	6.295-583.0
20 l	1 Pièce(s)	6.295-431.0
200 l	1 Pièce(s)	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	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1+9	1 - 2 %	120 Automobile
1000 ml	Bornes de lavage en libre-service	1+9	1 - 2 %	120 Automobile