

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. Agrée VDA.

pH 4

Sous forme concentrée



NTA-free

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 quelle que 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)

Applications

Bornes de lavage en libre-service

Voitures, véhicules utilitaires, vélos

Automobile et transport

Voitures

Application

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

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 |