KÄRCHER

Paraffine d'aspersion VehiclePro 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.

pH 4

sous forme concentrée









Propriété:

- 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
- Separation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le separateur d'huile (facilite la séparation = ASF)

Application

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

Usage et secteur d'application

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

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
2.5	4 Pièce(s)	6.295-583.0
20	1 Pièce(s)	6.295-431.0
200	1 Pièce(s)	6.295-084.0



Utilisation

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 Mélange Conditionnement Méthode de nettoyage Dosage Rendement 1000 ml Nettoyeurs haute pression 1+9 1 - 2 % 120 Automobile 1000 ml Pistes de lavage en libre-service 1+9 1 - 2 % 120 Automobile