

Cire chaude CP 945 ASF



Ce concentré de cire chaude forme une couche protectrice longue durée, brillante et hydrofuge. Il contient un pourcentage élevé de cire de carnauba naturelle. Agréé VDA.

NTA-free



Propriétés

- Cire chaude efficace à utiliser dans des installations de lavage en libre-service
- Protège efficacement jusqu'à 1 mois
- Efficace avec tous les niveaux de dureté d'eau
- Pour un effet brillant durable.
- Conforme à la norme VDA
- Des tensioactifs biodégradables conformément aux normes OECD
- Sans NTA

Usage et secteur d'application:

- Automobile et transport:** Voitures
- Entreprises de transport, Exploitants d'autobus:** Nettoyage de véhicule commercial
- Systèmes de lavage en libre-service:** Voitures, véhicules utilitaires, vélos

Application

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

Conditionnements

20 l

Références

6.295-521.0



Application:

Nettoyeurs haute pression

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de traitement : 40 à 90 °C.
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution

Lavage en libre-service

- Insérez la solution dans le système.
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de traitement : 40 à 90 °C.
- Démarrez le programme de nettoyage.

Indications particulières:

- Éviter le surdosage.
- Utiliser uniquement sur des surfaces propres et rincées
- Appliquez le mélange uniquement avec de l'eau déminéralisée.
- Stockez à l'abri du gel

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE:

- EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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		0.2-0.4 %		90 PKW
1000 ml	Systèmes de lavage en libre-service		0.2-0.4 %		90 PKW

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