

Agent de séchage VehiclePro RM 829 Classic

Cet agent de séchage élimine très rapidement le film d'eau et laisse une couche de protection durable. Convient également pour l'eau douce et l'osmoseur. Conformité VDA.

pH 3

Sous forme concentrée



NTA-free



Propriétés

- Agent de séchage efficace à utiliser dans des installations de lavage de véhicules
- Peut être également utilisé en tant que cire chaude pour la protection de véhicule
- Interruption rapide de la pellicule d'eau sur une grande surface
- Excellent résultat de séchage
- Efficace quelle que soit la dureté de l'eau
- Convient particulièrement avec de l'eau douce et de l'eau d'osmose
- Protège efficacement jusqu'à 1 mois
- Conforme à la norme VDA
- Sans NTA
- Sans huile minérale ni hydrocarbure minéral

Applications

Automobile et transport

Voitures

Entreprises de transport, Exploitants d'autobus

Nettoyage de véhicules utilitaires

Lavage de véhicules commerciaux

Voitures

Application

- Lavage de voiture

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
10 l	1 Pièce(s)	6.296-064.0
20 l	1 Pièce(s)	6.296-065.0
200 l	1 Pièce(s)	6.296-066.0

Application**Lavage de voiture**

- Insérez la solution dans le système.
- Réglez le dosage sur la machine
- Démarrer le programme de nettoyage.

**Indications particulières**

- 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

- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Plus d'informations

- Certification VDA
- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement**Conditionnement**

1000 ml

Méthode de nettoyage

Lavage de véhicules commerciaux

Dosage

0.1 - 0.3 %

Rendement

70 Automobile