



Agent de séchage VehiclePro RM 893 Premium

Agent de séchage VehiclePro RM 893 Premium : action accrue par la formation minimale de perles pour les meilleurs résultats de séchage. Consommation économique, produit résistant au gel (-10 °C), agréé VDA.

pH 4

Sous forme concentrée



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
- Conforme à la norme VDA
- Très concentré

Application

- Lavage de voiture
- Bornes de lavage en libre-service

Applications

Automobile et transport	Voitures
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Nettoyage de véhicules utilitaires
Lavage de véhicules commerciaux	Voitures

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
10 l	1 Pièce(s)	6.296-001.0
20 l	1 Pièce(s)	6.296-002.0

Application

Lavage de voiture

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

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

- Mention d'avertissement Danger
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H318 Provoque de graves lésions des yeux
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P280a Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.
- 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.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Plus d'informations

- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Rendement
1000 ml	Lavage de véhicules commerciaux	7 - 10 ml/véhicule	150 Automobile