



VehiclePro Trocknungshilfe RM 829 eco!perform

VehiclePro Trocknungshilfe RM 829 eco!perform mit Nordic-Swan-Zertifizierung: für alle Wasserhärten geeignet. Lässt den Wasserfilm schnell aufreißen und erzeugt einen konservierenden Schutz.



Eigenschaften

- Effektive Trocknungshilfe für den Einsatz in Fahrzeugwaschanlagen
- Kann zudem als Heißwachs zur Fahrzeugkonservierung verwendet werden
- schnelles, großflächiges Aufreißen des Wasserfilms
- Hervorragendes Trocknungsergebnis
- wirkungsvoll bei allen Wasserhärten
- schützt wirkungsvoll bis zu 1 Monat
- VDA-konform
- NTA-frei
- Frei von Mineralölen sowie Mineralkohlenwasserstoffen

Anwendungsgebiete:

KFZ-Betrieb: PKW's
Speditionen, Busunternehmen: Nutzfahrzeugwäsche
Fahrzeugwaschanlage: PKW's

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Fahrzeugwaschanlagen

pH-Wert



Gebindegrößen

Gebindegrößen	Teilenummer
10 l	6.296-073.0
20 l	6.296-074.0

Anwendung:**Fahrzeugwaschanlagen**

- Produkt in Anlage einsetzen.
- Dosierung am Gerät einstellen.
- Pflegeprogramm starten.

Verarbeitungshinweise:

- Überdosierung vermeiden.
- Nur auf gewaschenen, gut gespülten Oberflächen anwenden.
- Frostfrei lagern.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Achtung
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- P280i Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Weitere Informationsunterlagen:

- VDA-Zertifizierung
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Fahrzeugwaschanlage		0.1-0.3 %		70 PKW

Wir beraten Sie gerne:**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher Straße 28-40
71364 Winnenden

Phone +49(0)7195-14-0
Fax +49(0)7195-14-2212

www.kaercher.com