



VehiclePro Klear!Dry RM 893

VehiclePro Klear!Dry RM 893: explosionsartiger Aufriss bei geringster Mikroperlenbildung für beste Trocknungsergebnisse. Sparsamer Verbrauch, frostsicher ($-10\text{ }^{\circ}\text{C}$), VDA-konform.



NTA-frei



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 für bis zu 4 Wäschen
- VDA-konform
- Hochkonzentriert

Anwendungsgebiete:

KFZ-Betrieb:	Autos
Speditionen, Busunternehmen:	Nutzfahrzeugwäsche
Fahrzeugwaschanlage:	Autos

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Fahrzeugwaschanlagen
- SB-Waschplätze

pH-Wert



Gebindegrößen

Teilenummer

10 l	6.296-001.0
20 l	6.296-002.0

Anwendung:

Fahrzeugwaschanlagen

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

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- P280a Schutzhandschuhe / 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.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Weitere Informationsunterlagen:

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Fahrzeugwaschanlage		7-10 ml/Fahrzeug		150 PKW

Wir beraten Sie gerne:

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH

Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden
Postfach 800
Deutschland

Tel: (07195) 903-0
Fax: (07195) 903-2980
E-Mail: info@vertrieb.kaercher.com