# **KÄRCHER**

# **VehiclePro Klear!Shine RM 895**

Die Fahrzeugpflege für ein perfektes Oberflächen-Finish und höchste Ansprüche erzeugt einen beeindruckenden Glanzeffekt sowie einen dauerhaften Schutz vor Umwelteinflüssen. VDA-konform.

pH-Wert 4.5
Im Konzentrat











#### Eigenschaften

- Langzeit-Konservierungs- und Glanzwachs für Fahrzeugwaschanlagen mit der Programmoption "Wachskonservierung"
- Erzeugt eine hochglänzende Konservierung
- Schützt wirkungsvoll für bis zu 8 Wäschen
- Hervorragendes Trocknungsergebnis
- Wirkungsvoll bei allen Wasserhärten
- Hinterlässt auf Fahrzeugscheiben keine Rückstände
- VDA-konform

٧	
	<ul> <li>Verarbeitungsmöglichkeiten</li> </ul>

Fahrzeugwaschanlagen

Anwend	ungsge	biete	

Fahrzeugwaschanlage	Autos
KFZ-Betrieb	Autos

#### Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
10	1 Stück	6.296-075.0
20	1 Stück	6.296-076.0

VehiclePro KlearlShine RM 895, 0.011-087.0, 2024-09-02



#### Anwendung

#### Fahrzeugwaschanlagen

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

#### Verarbeitungshinweise

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

## 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

- VDA-Zertifizierung
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

#### Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Ergiebigkeit
1000 ml	Fahrzeugwaschanlage	10 - 20 ml/Fahrzeug	100 PKW