

## VehiclePro Klear!Glow RM 894

VehiclePro Klear!Glow RM 894: für hervorragenden Lackschutz gegen äußere Einflüsse. Mit speziellem Glanzeffekt und langanhaltender Konservierung bei geringem Verbrauch. VDA-konform.

**pH-Wert 4**  
Im Konzentrat



### Eigenschaften

- Wirkungsvolles Wachs für den Einsatz in Fahrzeug- und SB-Waschanlagen
- Schützt wirkungsvoll für bis zu 8 Wäschen
- Erzeugt eine hochglänzende Konservierung
- Hervorragendes Trocknungsergebnis
- Bereitet ein perfektes Trockenergebnis durch hydrophoben Effekt vor
- Die Oberflächenmodifikation ermöglicht eine bessere Lichtreflexion für eine langanhaltende, hochglänzende Pflegeschicht
- Hochkonzentriert
- VDA-konform

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Fahrzeugwaschanlagen
- SB-Waschplätze

### Anwendungsgebiete

<b>KFZ-Betrieb</b>	Autos
<b>Speditionen, Busunternehmen</b>	Nutzfahrzeugwäsche
<b>Fahrzeugwaschanlage</b>	Autos

### Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
10 l	1 Stück	6.295-993.0
20 l	1 Stück	6.295-994.0

## Anwendung

### Fahrzeugwaschanlagen

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

### SB-Waschanlage

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- 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.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- 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.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

## Dosierung und Ergiebigkeit

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