

# **VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831**

Fahrzeugpflegemittel für eine lang anhaltende Wachskonservierung, die das Fahrzeug vor Straßenschmutz, Insekten, saurem Regen und weiteren Umwelteinflüssen schützt. VDA-konform.

**pH-Wert 4** Im Konzentrat









## Figenschaften

- Langzeit-Konservierungs- und Glanzwachs für Fahrzeugwaschanlagen mit der Programmoption "Wachskonservierung"
- Schützt den Lack wirkungsvoll vor Straßenschmutz, saurem Regen, Insekten, Streusalz im Winter und anderen Umwelteinflüssen
- Konserviert bis zu 6 Monaten
- Erzeugt einen perfekten und strahlenden Hochglanz
- Wirkungsvoll bei allen Wasserhärten
- Hinterlässt auf Fahrzeugscheiben keine Rückstände
- Kein Verkleben von Waschbürsten und Düsen
- VDA-konform
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- NTA-frei
- Frei von Mineralölen sowie Mineralkohlenwasserstoffen

Vers	rheitu	ıngen	nöal	ichl	raitan

Fahrzeugwaschanlagen

Anw	endu	ngsg	ebie	te
	-			_

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

## Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
10	1 Stück	6.295-110.0
20	1 Stück	6.295-427.0



#### Anwendung

## Fahrzeugwaschanlagen

- Produkt in Anlage einsetzen.
- Dosierung am Gerät einstellen.
- Voransatz mit demineralisiertem Wasser (Osmosewasser) ansetzen.
- Polierorogramm starten



#### Verarheitungshinweise

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

#### Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 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.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

### Weitere Informationsunterlagen

- VDA-Zertifizierung
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit			
Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Ergiebigkeit
1000 ml	Fahrzeugwaschanlage	40 - 80 ml/Fahrzeug	25 PKW