

VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831

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

pH-Wert 4
Im Konzentrat



Eigenschaften

- Langzeit-Konservierungs- und Glanzwachs für Fahrzeugwaschanlagen mit der Programmoption "Wachsconservierung"
- 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

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Fahrzeugwaschanlagen

Anwendungsgebiete

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

Technische Daten

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

Anwendung

Fahrzeugwaschanlagen

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



Verarbeitungshinweise

- 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