

VehiclePro Superperlwachs RM 824 Classic

Trocknen, schützen und pflegen in einem. Das flüssige Perlwachs ermöglicht ein schnelles Aufreißen des Wasserfilms und führt so speziell bei hartem Wasser zu einer sehr guten Auftrocknung.

pH-Wert 4
Im Konzentrat









Figenschaften

- Effektive Trocknungshilfe für den Einsatz in Fahrzeugwaschanlagen und Hochdruckreinigern
- Schnelles, großflächiges Aufreißen des Wasserfilms
- Sehr gutes Trocknungsergebnis
- Wirkungsvoll bei mittlerem bis hartem Wasser
- Steigert den Glanzgrad des Lackes
- VDA-konform
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- NTA-frei
- Frei von Mineralölen sowie Mineralkohlenwasserstoffen

Anwendungsgebiete

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

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Fahrzeugwaschanlagen
- Hochdruckreiniger

Tachnische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
20	1 Stück	6.295-438.0
200	1 Stück	6.295-074.0



Anwendung

Fahrzeugwaschanlagen

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

Hochdruckreiniger

- Voransatz mit demineralisiertem Wasser (Osmosewasser) ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 1-80 °C Verarbeitungstemperatur.
- Produkt auf die gereinigte und gespülte Fläche gleichmäßig auftragen.
- Objekt trocknen lassen.

Verarbeitungshinweise

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

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
- Z 20 Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Informationsunterlagen

- VDA-Zertifizierung
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit					
Inhalt	Reinigungsart	Voransatz	Dosierung	Ergiebigkeit	
1000 ml	Fahrzeugwaschanlage	pur	0.1 - 0.2 %	50 PKW	
1000 ml	Hochdruckreiniger	1+9	1 - 2 %	83 PKW	