



VehiclePro Sprühwachs RM 821 Classic

Das flüssige Sprühwachs zur Konservierung und Glanzpflege für das gesamte Fahrzeug. Unempfindlich gegenüber der Wasserqualität zeigt es auch ohne Gebläsetrocknung ein fleckenloses Bild. VDA-konform.

NTA-frei



Eigenschaften

- effektiver Glanzrockner für die Anwendung in SB-Waschanlage und mit Hochdruckreiniger
- erzeugt einen spiegelnden Hochglanz
- fleckenloses Abtrocknen der Oberfläche in Verbindung mit Osmosewasser
- schützt wirkungsvoll bis zu 1 Monat
- mit allen Wasserqualitäten verarbeitbar
- wirkungsvoll bei allen Wasserhärten
- VDA-konform
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- NTA-frei
- frei von Mineralölen sowie Mineralkohlenwasserstoffen

Anwendungsgebiete:

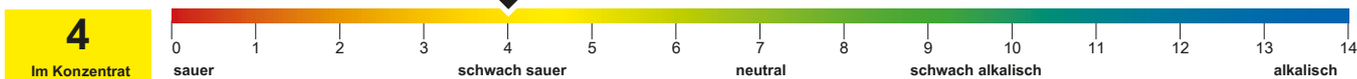
SB-Waschplätze: PKW's, Nutzfahrzeuge, Zweiräder
KFZ-Betrieb: PKW's

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- SB-Waschplätze

Gebindegrößen	Teilenummer
2.5 l	6.295-583.0
20 l	6.295-431.0
200 l	6.295-084.0

pH-Wert



Anwendung:**Hochdruckreiniger**

- Objekt vorher reinigen und sorgfältig mit Klarwasser spülen.
- Voransatz mit demineralisiertem Wasser (Osmosewasser) ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.

SB-Waschplatz

- Objekt vorher reinigen und sorgfältig mit Klarwasser spülen.
- Voransatz mit demineralisiertem Wasser (Osmosewasser) ansetzen.
- Dosierung am Gerät einstellen.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.

Verarbeitungshinweise:

- Voransatz nur mit demineralisiertem Wasser ansetzen.
- Überdosierung vermeiden.
- Nur auf gewaschenen, gut gespülten Oberflächen anwenden.
- Frostfrei lagern.

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:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Hochdruckreiniger	1+9	1-2 %		120 PKW
1000 ml	SB-Waschplätze	1+9	1-2 %		120 PKW

Wir beraten Sie gerne:**Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH**

Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden
Postfach 800
Deutschland

Tel: (07195) 903-0
Fax: (07195) 903-2980
E-Mail: info@vertrieb.kaercher.com