

VehiclePro Heißwachs RM 820 Classic



Dieses flüssige Thermowachs erzeugt eine witterungsbeständige Konservierungsschicht, die Fahrzeuge gegen Korrosion schützt. Es enthält natürliches Carnaubawachs. VDA-konform.

NTA-frei



Eigenschaften

- wirkungsvolles Thermowachs für den Einsatz in Fahrzeug- und SB-Waschanlagen
- schützt wirkungsvoll bis zu 1 Monat
- wirkungsvoll bei allen Wasserhärten
- erzeugt einen spiegelnden Hochglanz
- VDA-konform
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- NTA-frei

Anwendungsgebiete:

- KFZ-Betrieb:** PKW's
- Speditionen, Busunternehmen:** Nutzfahrzeugwäsche
- SB-Waschplätze:** PKW's, Nutzfahrzeuge, Zweiräder

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Fahrzeugwaschanlagen
- SB-Waschplätze

Gebindegrößen	Teilenummer
20 l	6.295-428.0
200 l	6.295-143.0

pH-Wert



Anwendung:**Fahrzeugwaschanlagen**

- Produkt in Anlage einsetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- Waschprogramm starten.

Hochdruckreiniger

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

SB-Waschplatz

- Produkt in Anlage einsetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- Waschprogramm starten.

Verarbeitungshinweise:

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

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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	Fahrzeugwaschanlage		0.1-0.2 %		120 PKW
1000 ml	SB-Waschplätze		0.1-0.2 %		83 PKW

Wir beraten Sie gerne:**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher Straße 28-40
71364 Winnenden

Phone +49(0)7195-14-0
Fax +49(0)7195-14-2212

www.kaercher.com