

Thermowachs CP 945



Dieses Thermowachskonzentrat erzeugt eine wasserabweisende, lang anhaltende Konservierungsschicht mit einem hohen Glanzeffekt. Mit großem Anteil an natürlichem Carnaubawachs. VDA-konform.

NTA-frei



Eigenschaften

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

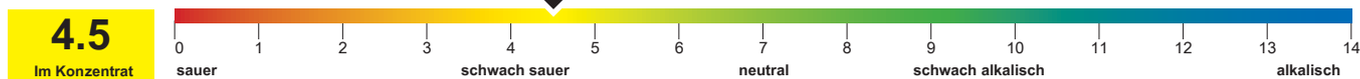
Anwendungsgebiete:

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

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- SB-Waschplätze

pH-Wert



Gebindegrößen

20 l

Teilenummer

6.295-521.0

Anwendung:**Hochdruckreiniger**

- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 40-90 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.

SB-Waschplatz

- Produkt in Anlage einsetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 40-90 °C Verarbeitungstemperatur.
- Pflegeprogramm 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		0.2-0.4 %		90 PKW
1000 ml	SB-Waschplätze		0.2-0.4 %		90 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