

Top-Pflege CP 950



Flüssiges Sprühwachs zur Konservierung und Glanzpflege. Unempfindlich gegenüber der Wasserhärte erzeugt es einen stabilen Glanzfilm, lässt Wasser großflächig abziehen und trocknet streifen- und fleckenfrei auf. 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 OECD biologisch abbaubar
- NTA-frei

Anwendungsgebiete:

SB-Waschplätze: PKW's, Nutzfahrzeuge, Zweiräder

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- SB-Waschplätze

pH-Wert



Gebindegrößen

20 l

Teilenummer

6.295-523.0

Anwendung:**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.

Hochdruckreiniger

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.

Verarbeitungshinweise:

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

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	SB-Waschplätze		0.02-0.05 %		1250 PKW
1000 ml	Hochdruckreiniger		0.02-0.05 %		1250 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