



VehiclePro Glanz Trockner Nano RM 832 Classic

Flüssiges Perlwachs mit speziellen Nanopartikeln für den Einsatz in Fahrzeugwaschanlagen, SB-Waschanlagen und Hochdruckgeräten. Der Glanz Trockner Nano ermöglicht ein schnelles, großflächiges Aufreißen des Wasserfilms, das zu einem sehr guten Trocknungsergebnis führt. VDA-konform.

NTA-frei



Eigenschaften

- effektive Glanz-Trocknungshilfe auf Nanotechnologie-Basis
- schnelles, großflächiges Aufreißen des Wasserfilms
- hervorragendes Trocknungsergebnis
- beste Resultate in Kombination mit Aktiv-Schaumwäsche NANO RM 816 ASF
- wirkungsvoll bei allen Wasserhärten
- erzeugt einen spiegelnden Hochglanz
- schützt wirkungsvoll bis zu 1 Monat
- VDA-konform
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- NTA-frei
- frei von Mineralölen sowie Mineralkohlenwasserstoffen

Anwendungsgebiete:

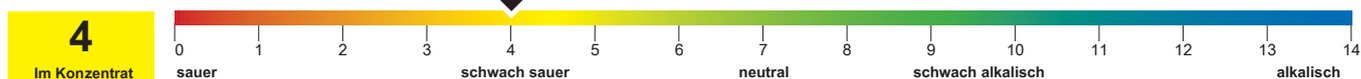
- KFZ-Betrieb:** PKW's
- Speditionen, Busunternehmen:** Nutzfahrzeugwäsche
- Fahrzeugwaschanlage:** PKW's

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Fahrzeugwaschanlagen
- Hochdruckreiniger

Gebindegrößen	Teilenummer
20 l	6.295-432.0
200 l	6.295-320.0

pH-Wert



Anwendung:**Hochdruckreiniger**

- Voransatz mit demineralisiertem Wasser (Osmosewasser) ansetzen.
- Produkt auf die gereinigte und gespülte Fläche gleichmäßig auftragen.
- Objekt trocknen lassen.

Fahrzeugwaschanlagen

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

Verarbeitungshinweise:

- Überdosierung vermeiden.
- Nur auf gewaschenen, gut gespülten Oberflächen anwenden.
- Nicht in der Sonne lagern.
- Voransatz nur mit demineralisiertem Wasser ansetzen.
- 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	Fahrzeugwaschanlage		0.1-0.2 %		50 PKW
1000 ml	Hochdruckreiniger	1+9	1-2 %		50 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