



## VehiclePro Glanz Trockner Nano RM 832 Classic

Zum Einsatz in Fahrzeugwaschanlagen: Der flüssige Glanz-trockner bildet eine Nanostrukturschicht und sorgt so für ein hervorragendes Trocknungsergebnis.

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

### pH-Wert



### Gebindegrößen

### Teilenummer

20 l	6.295-432.0
200 l	6.295-320.0

## 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 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](mailto:info@vertrieb.kaercher.com)