

beko°

Citrusreiniger

Spezialreiniger

► Profiqualität





Merkmale

- ► Hohe Wirkstoffkonzentration auf Basis natürlicher Stoffe
- Nicht korrosiv
- Verhält sich in wässriger Lösung pH-neutral
- Schnelle Trocknung der behandelten Oberfläche
- ► Temperaturbereich von -30°C bis +70°C
- Frischer Geruch
- ▶ 360°-Ventiltechnik
- Universell einsetzbar











Verarbeitungsvorteile

- Optimale Dosierbarkeit
- Gezieltes Auftragen
- Einfache Handhabung
- Sehr kurze Einwirkzeit

Anwendungsbereiche

- Entfernt mühelos Gummireste, Harz, Öl, Fett, Teer, Farb- und Klebstoffreste, Permanentmarker usw.
- ▶ Problemlose Entfernung von Aufklebern von Glas- und Metalloberflächen
- Löst und entfernt nach ausreichender Einwirkung angetrockneten PU-Schaum



Citrusreiniger

Spezialreiniger

Inhalt 400 ml Art.-Nr. 299 27 400

Einsatzbereich

- Fensterbau
- Industrie
- Kfz-Werkstatt
- ▶ Öffentliche Verkehrsmittel
- ▶ Öffentliche Einrichtungen/Schulen
- Baugewerbe
- ► Haushalt
- ▶ Lebensmittelnaher Bereich

Hinweise

- Empfindliche Oberflächen im Vorfeld auf Verträglichkeit prüfen
- Nicht auf heiße Oberflächen sprühen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ► Sicherheitsdatenblatt beachten!

Verarbeitung

Die zu reinigenden Stellen mit **TecLine Citrusreiniger** einsprühen. Kurz einwirken lassen und anschließend mit einem weichen Tuch oder Lappen abwischen. Bei starker Verschmutzung etwas länger einwirken lassen. Für hartnäckige Verschmutzungen empfiehlt sich diese Prozedur zu wiederholen.

Technische Daten				
Basis	Citrusschalenextrakt, aliphatischer Alkohol und Kohlendioxid			
Verarbeitbar	von -30° C bis +70° C			
Farbe	farblos			
Geruch	citrus			
Dichte	ca. 0,826 g/cm³			
Haltbarkeit	ca. 24 Monate			
Lagerung	nicht über +50°C, trocken			
Inhalt/Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette	

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten!

Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 03/2024 Art.-Nr. 299 27 400 9





