

# 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

Natürliche Wirkstoffe



# 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

<b>Basis</b>	Citruschalenextrakt, aliphatischer Alkohol und Kohlendioxid		
<b>Verarbeitbar</b>	von -30° C bis +70° C		
<b>Farbe</b>	farblos		
<b>Geruch</b>	citrus		
<b>Dichte</b>	ca. 0,826 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Haltbarkeit</b>	ca. 24 Monate		
<b>Lagerung</b>	nicht über +50° C, trocken		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

