

# Kunststoff- und Glasreiniger

- ▶ **Gebrauchsfertig**
- ▶ **Profiqualität**

## Merkmale

- ▶ Glasklare Sauberkeit für alle glatten Oberflächen
- ▶ Reinigt blitzschnell, mild und ohne Wasser
- ▶ Löst Fette, Öle, Nikotinablagerungen und leichte Klebstoffreste
- ▶ Schont die Oberfläche
- ▶ Ohne Konservierungsmittel
- ▶ Hygienische Frische
- ▶ Wirkt antistatisch
- ▶ Tenside biologisch abbaubar (vollständig nach Anhang III, DetergenzienVO)
- ▶ Phosphatfrei

## Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gebrauchsfertig mit Sprühkopf
- ▶ Einfache Verarbeitung

## Anwendungsbereiche

- ▶ Für alle glatten Flächen aus Kunststoff, Kunst- und Naturstein, Glas, Metall und lackierte Oberflächen.

Flasche  
100%  
Recycling



# Kunststoff- und Glasreiniger

**Inhalt 500 ml**  
Art.-Nr. 299 35 0500

**Inhalt 5 l**  
Art.-Nr. 299 35 5000

Sonstige  
chemische  
Produkte

## Einsatzbereich

- ▶ Gebäudereinigung
- ▶ Handwerk
- ▶ Freizeit
- ▶ Gastronomie

## Verarbeitung

**beko Kunststoff- und Glasreiniger** ist ein sprühfertiger, milder Reiniger mit hoher Wirkstoff-Konzentration. **beko Kunststoff- und Glasreiniger** auf die zu reinigende Fläche aufsprühen und mit fusselfreiem Tuch nachwischen. Nicht mit klarem Wasser nachspülen.

## Hinweise

- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Zubehör

	Art.-Nr.
Niederdrucksprüher -SPEZIAL- 1,5 l	299 2 160
Auslaufhahn für beko 5 l Kanister	299 43 509



## Technische Daten

<b>Basis</b>	biologisch leicht abbaubare Tenside, Alkohol		
<b>Verarbeitbar</b>	von +5° C bis +30° C		
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 20 ml je 10 m <sup>2</sup>		
<b>Farbe</b>	transparent/bläulich		
<b>Geruch</b>	leicht alkoholisch		
<b>pH-Wert</b>	ca. 7		
<b>Dichte</b>	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Haltbarkeit</b>	2 Jahre		
<b>Lagerung</b>	nicht über +30° C, trocken		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Flasche 500 ml Kanister 5 l	12 Stück/Karton 4 Stück/Karton	384 Stück/Palette 96 Stück/Palette

