

# Ultra-Gel

## Felgenreiniger

- ▶ **Konzentrat**
- ▶ **Profiqualität**

### Merkmale

- ▶ Entfernt Umweltschmutz und Bremsabrieb
- ▶ Löst Fett- und Ölrückstände
- ▶ Reinigt selbstständig mit Wirkindikator
- ▶ Hochwirksames Gel
- ▶ Tenside biologisch abbaubar (vollständig nach Anhang III, DetergenzienVO)
- ▶ Säure- und alkalifrei

### Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Ergiebig
- ▶ Materialschonend
- ▶ Optimale Einwirkzeit durch Gelformulierung
- ▶ Reinigungswirkung wird optisch angezeigt
- ▶ Reduziert den Arbeitsaufwand

### Anwendungsbereiche

- ▶ Zur gründlichen Reinigung von Felgen aus Stahl, Aluminium, Chrom usw.
- ▶ Auch für Radzierblenden geeignet



## Ultra-Gel

### Felgenreiniger

**Inhalt 500 ml**  
Art.-Nr. 299 43 0500

**Inhalt 5 l**  
Art.-Nr. 299 43 5000

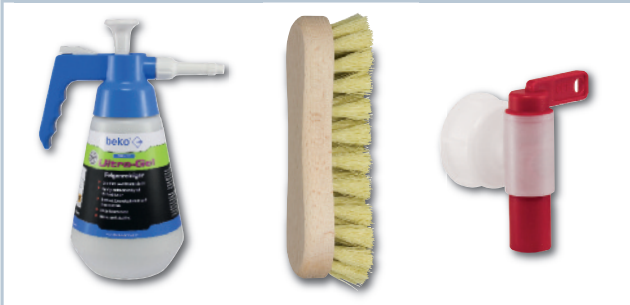
Sonstige  
chemische  
Produkte

#### Einsatzbereich

- ▶ Kraftfahrzeuge

#### Zubehör

	Art.-Nr.
Niederdrucksprüher 1,5 l	299 2 153
beko Handbürste	901 1 160
Auslaufhahn für Ultra-Gel Kanister 5 l	299 43 509



#### Verarbeitung

Ultra-Gel Felgenreiniger aus geringem Abstand flächendeckend aufsprühen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 5 Minuten zeigt die Farbveränderung von blau nach violett die Wirkung an. Bei starken Verschmutzungen sollte der Reinigungseffekt mit einem Schwamm oder einer Bürste unterstützt werden. Anschließend sind die behandelten Flächen gründlich mit einem Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger zu säubern.

#### Hinweise

- ▶ Die Reinigung sollte nicht bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. angewärmten Felgen durchgeführt werden!
- ▶ Hochglanzpolierte Felgen vorab auf Verträglichkeit testen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

#### Technische Daten

<b>Basis</b>	Thioglykolat mit Wirkindikator			
<b>Verarbeitbar</b>	von +5° C bis +30° C			
<b>Farbe</b>	blau			
<b>Geruch</b>	produktspezifisch			
<b>pH-Wert</b>	ca. 8			
<b>Dichte</b>	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate			
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur, nicht über +25° C, trocken			
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Sprühflasche 500 ml	12 Stück/Karton	480 Stück/Palette	Art.-Nr. 299 43 0500
	Kanister 5 l	2 Stück/Karton	96 Stück/Palette	Art.-Nr. 299 43 5000
	Kanister 30 l	1 Stück/Karton	16 Stück/Palette	Art.-Nr. 299 43 0030
	Set 5 l (inkl. Auslaufhahn und Niederdrucksprüher)			Art.-Nr. 299 43 5001

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 10/2019 Art.-Nr. 299 43 0500 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)