

## Performance

### Nº 3

## Felgenreiniger

### Merkmale

- ▶ Kraftvolles, pH-neutrales Felgenreinigungsgel mit Abperleffekt und Glanzadditiven
- ▶ Entfernt materialschonend eingebrannte Bremsstäube, Flugrost und andere anorganische Verschmutzungen
- ▶ Die viskose Einstellung bewirkt eine große Anhaftung und Einwirkzeit
- ▶ Die Wirksamkeit wird durch den Leistungsindikator (Verfärbung) sichtbar
- ▶ Säure- und alkaliefrei
- ▶ Tenside biologisch abbaubar

### Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Ergiebig
- ▶ Materialschonend
- ▶ Optimal haftend durch Gelformel
- ▶ Selbstständige Reinigung

### Anwendungsbereiche

- ▶ Lackierte und eloxierte Alufelgen
- ▶ Chromfelgen
- ▶ Hochglanzpolierte Alufelgen
- ▶ High-Gloss-Felgen
- ▶ Stahlfelgen
- ▶ Auch für Radzierblenden



### Profi-Tipp

- ▶ Felge vornässen bzw. abkühlen lassen
- ▶ Reiniger und Felgenbürste auch im Innenbereich der Felge anwenden
- ▶ Beim Abdampfen mit Hochdruckreiniger in die Hocke gehen
- ▶ Auch in das Felgenbett und in die Löcher der Radmuttern dampfen

Anwendungsvideo auf [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)



# Performance

**Nº 3**

## Felgenreiniger

### Einsatzbereich

- ▶ Kfz-Handwerk
- ▶ Agrar- und Landtechnik
- ▶ Zweiradhandel

### Verarbeitung

**Performance No.3** pur auf die kalte Felgen aufsprühen und ca. 3 Minuten einwirken lassen. Bei extremer Verschmutzung oder Temperatur Einwirkzeit verlängern und ggf. mit **Performance Felgenbürste** oder **Performance Autoschwamm** bearbeiten. Mittels Hochdruckgerät gründlich abspülen oder durch die Waschanlage fahren. Bei empfindlichen Felgen Produktreste aus Vertiefungen und Radmutterlöchern entfernen und nachspülen. Sprühkopf wieder zudrehen.

### Hinweise

- ▶ Nicht auf heißen Oberflächen oder erhitzten Felgen anwenden
- ▶ Nicht antrocknen lassen
- ▶ Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen (polierte Alufelgen vorab an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen)
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen
- ▶ Datenblätter beachten

### Zubehör

Multi-/Felgenbürste klein	Art.-Nr. PZ-133-310
Felgenbürste	Art.-Nr. PZ-133-330
Autoschwamm	Art.-Nr. PZ-090-190



### Technische Daten

Basis	Thioglykolat mit Wirkindikator			
Verarbeitbar	ab +5° C bis +30° C			
Farbe	blau			
Geruch	produktspezifisch			
pH-Wert	ca. 8			
Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup> (bei +20° C)			
Viskosität	flüssig/ gelartig			
Haltbarkeit	ca. 2 Jahre			
Lagerung	in gut verschlossenen Gebinden, nicht über +25° C			
Inhalt/Verpackung	Flasche 750 ml	6 Stück/Karton	576 Stück/Palette	Art.-Nr. P3-000-75
	Kanister 5 l	1 Stück/Karton	96 Stück/Palette	Art.-Nr. P3-005-00
	Kanister 30 l	1 Stück/Karton	16 Stück/Palette	Art.-Nr. P3-030-00

