

Performance

Nº 3

Felgenreiniger

Merkmale

- Kraftvolles, pH-neutrales Felgenreinigungsgel mit Abperleffekt und Glanzadditiven
- Enfernt 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 alkalifrei
- Tenside biologisch abbaubar

Verarbeitungsvorteile

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

Anwendungsbereiche

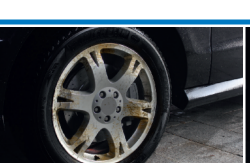
- Lackierte und eloxierte Alufelgen
- Chromfelgen
- ► Hochglanzpolierte Alufelgen
- High-Gloss-Felgen
- Stahlfelgen
- Auch für Radzierblenden



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







Technische Infos:



Performance

Nº3

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	ArtNr. PZ-133-310	
Felgenbürste	ArtNr. PZ-133-330	
Autoschwamm	ArtNr. 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/cm³ (bei +20° C)				
Viskosität	flüssig/gelartig				
Haltbarkeit	ca. 2 Jahre				
Lagerung	in gut verschlossenen Gebinden, nicht über +25° C				
Inhalt/Verpackung	Flasche 750 ml Kanister 5 l Kanister 30 l	6 Stück/Karton 1 Stück/Karton 1 Stück/Karton	576 Stück/Palette 96 Stück/Palette 16 Stück/Palette	ArtNr. P3-000-75 ArtNr. P3-005-00 ArtNr. P3-030-00	

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

