

# ® *Glutoclean*

## Felgen Reiniger

### Eigenschaften:

- säurefrei
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- für Felgen und Radkappen

### Wirkung:

Säurefreier Spezialreiniger. Reinigt selbsttätig und schnell. Sogar hartnäckigster Schmutz wie extremer Bremsabrieb, Öl- und Gummirückstände sowie jegliche Straßenverschmutzungen werden entfernt. Wirkt selbst bei kühlen Temperaturen auf höchstem Niveau. Die spezielle Gel-Formel sorgt für eine optimale Anhaftung auf der Felgenoberfläche. Der optische Wirkindikator (violette Färbung) zeigt den Reinigungsvorgang an.

### Einsatzbereich:

Geeignet für alle lackierten und eloxierten Stahl- und Leichtmetallfelgen, auch High Gloss- und Chrom-Felgen sowie hochglanzpolierte Alufelgen (vorab auf Verträglichkeit prüfen, siehe Hinweise).

### Anwendung:

Die kalten Felgen aus geringem Abstand mit dem Felgenreiniger gleichmäßig satt einsprühen, 3-5 Minuten einwirken lassen und anschließend mit einem starken Wasserstrahl gründlich abspülen oder durch eine Waschanlage fahren. Die Reinigung kann bei Bedarf mit einem weichen Schwamm oder einer Felgenbürste unterstützt werden.

### Technische Daten:

Inhaltsstoffe: < 5 % Phosphonate, nichtionische Tenside, amphotere Tenside  
Dichte: 1,07 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: ca. 6,5

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Hinweise:

Nicht in praller Sonne oder auf erhitzten Felgen anwenden und nicht antrocknen lassen. Ungeschützte, blanke oder hochglanzpolierte Felgen vorher an einer nicht sichtbaren Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen. Vor Frost schützen.

### Medizinische Notrufnummer:

**+49 (0) 551 / 1 92 40**

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.glutoclean.de](http://www.glutoclean.de) oder unter [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de).

### Artikel-Nr.:

048802074

750 ml

Sprühflasche



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.