

## Technisches Datenblatt

# Erster Erzgebirgischer Felgenreiniger mit Farbindikator

Durchsicht Nr. 1 vom 14.07.2022

Gedruckt am 14.07.2022

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Der Erste Erzgebirgische Felgenreiniger mit Farbindikator ist ein hochwirksamer, säurefreier Spezialreiniger für alle Stahl- und Leichtmetallfelgen – auch verchromte, polierte, lackierte und folierte. Er entfernt schnell und mühelos selbst hartnäckigste Verschmutzungen wie eingebrannten Bremsstaub, Öl- und Gummirückstände sowie sonstige Straßenverschmutzungen. Bei maximaler Oberflächenschonung erhalten die Felgen im Handumdrehen ihr neuwertiges Aussehen zurück. Die rötliche Verfärbung des Reinigers signalisiert das aktive Lösen des Schmutzes von der Felge und ermöglicht so eine optische Kontrolle seiner Wirkungskraft.

### Anwendung/Dosierung:

Felgenreiniger mit Farbindikator aufsprühen.

Einwirkzeit 3 bis 5 Minuten.

Danach Felge gründlich mit scharfem, klarem Wasserstrahl absprühen oder durch eine Waschanlage mit Felgenreinigungsbürsten fahren.

### Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern.  
Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

### Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

### Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### Sicherheitsratschläge:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackungs- oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. EUH208 Enthält Benzoisothiazolon, Methylisothiazolon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Physikalische Daten:

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	Charakteristisch
pH-Wert:	8,0
Dichte:	1,127 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C

### Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



### Piktogramme Anwendungsbereiche



### Gefahrensymbol



H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H 317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

### Inhaltsstoffe

< 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside

### Gebindeformen

Art. 37501	750 ml Rundflasche
Art. 37502	10 Liter Kanister 60 Kanister/Palette