



## Produktinformation

### **Felgenreiniger**

#### **Reiniger für Metallflächen**

#### Beschreibung

Velind Felgenreiniger ist ein säurefreier, phosphathaltiger Reiniger zur effizienten Reinigung von Stahl- und Leichtmetallfelgen.

#### Technische Eigenschaften

- Aussehen : farblos bis leicht gelblich
- Geruch : arteigen
- Dichte : 1,03 g/cm<sup>3</sup>
- Flammpunkt : > 55 °C
- pH-Wert : 10
- Löslichkeit : in Wasser löslich

#### Anwendungsgebiete

Velind Felgenreiniger ist ein alkalischer Reiniger zur rückstandsfreien Entfernung selbst hartnäckiger Verschmutzungen wie Bremsabrieb, Ölrückstände, Fettverkrustungen sowie Strassenschmutz von Stahl- und Leichtmetallfelgen.

#### Hinweise zum Gebrauch

Zur optimalen Anwendung die trockenen Felgen mit einer praktischen Sprühflasche einsprühen oder Reinigungsmittel mit dem Pinsel gleichmässig auftragen. Nach einer Einwirkzeit von 2 Minuten mit einem scharfen Wasserstrahl abspülen oder mit einem nassen Schwamm abreiben. Reinigung gegebenenfalls mit einer Bürste unterstützen.

Zur Entfernung leichter Verschmutzungen ist das Produkt 1:10 mit Wasser verdünnbar.

Bei unlackierten Leichtmetallfelgen Reinigungsvorschriften des Herstellers beachten. Ein Antrocknen der Reinigungslösung auf dem Fahrzeuglack sollte unbedingt vermieden werden.

#### Inhaltsstoffe

unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % Phosphate, Konservierungsmittel: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Kann allergische Reaktionen hervorrufen)

#### Sicherheitshinweise

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Wasch- und Reinigungsmitteln sind einzuhalten. Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Produkt reagiert alkalisch. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nur vollständig entleerte Dosen in die Wertstoffsammlung geben.

Weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die mit diesem Merkblatt vermittelten Informationen sind keine Produktspezifikationen und werden nach bestem Wissen gegeben.  
Produzent: Velind Chemie GmbH, Passower Chaussee, D-16303 Schwedt Tel. 0 33 32 / 4 50 88 16 Fax 0 33 32 / 46 52 47