

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Felgenreiniger sauer



Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Felgenreiniger ist ein gebrauchsfertiger saurer Reiniger. Kraftvolle Reinigung für lackierte Aluminiumoberflächen in der Automobilindustrie.

Nicht auf Buntmetallen verwenden.

Anwendung/Dosierung:

Felgenreiniger aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit Bürste oder Schwamm nachreinigen und mit Wasser abspülen.

Mischverhältnis: 1:10

Maximale Einwirkzeit: 60 Sekunden

WICHTIG: Reiniger nicht austrocknen lassen!

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. Das Gemisch wird in die Wassergefährdungsgruppe 1 = schwach wassergefährdend eingestuft.

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitsratschläge:

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Physikalische Daten:

Farbe:	klar
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	eigen
pH-Wert:	1
Dichte:	~ 1,115 g/ml 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



H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside,
Phosphorsäurelösung

Gebindeformen

Art. 46075 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette