

## Technische Produktbeschreibung

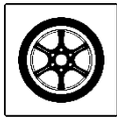
### FORNAX TR - Felgenreiniger

#### Produkteigenschaften

Das Produkt ist ein alkalischer Felgenreiniger für die Reinigung versiegelter Leichtmetall- und Stahlfelgen. Es entfernt Bremsabrieb, Graphit, Öl, Fett und Straßenschmutz schnell und gründlich.  
Produkt-Code nach GISBAU (2017): GG 70

#### Anwendung und Dosierung

FORNAX TR - Felgenreiniger auf die Felge auftragen bzw. aufsprühen. Den gelösten Schmutz nach einer Einwirkzeit von 15 bis max. 60 Sekunden mit klarem Wasser gründlich abspülen. Den Reinigungsvorgang bei hartnäckigen Verschmutzungen wiederholen bzw. die Reinigung mittels Bürste mechanisch unterstützen. Die Reinigungslösung nicht antrocknen lassen! Einwirkzeit beachten! Nicht auf heiße Felgen sprühen! **Für vorbeschädigte Felgen und unversiegelte Alufelgen ist dieses Produkt nicht geeignet!**



#### Lagerung

Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

#### Physikalische Daten

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	14,0
Farbe:	farblos	Dichte (20°C):	1,300 g/cm <sup>3</sup>
Geruch:	charakteristisch	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

#### Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004

15 % - < 30 % Phosphate, < 5 % amphotere Tenside

#### Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

#### Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Dinatriummetasilikat Pentahydrat  
Natriumhydroxid; Ätznatron; Natronlauge  
N-(2-Hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]-β-alanin  
Kaliumhydroxid; Ätzkali; Kalilauge

Piktogramm(e):   GHS05, GHS07

Signalwort: Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P260 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.  
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

## Technische Produktbeschreibung

### FORNAX TR - Felgenreiniger

#### Angaben zum Transport

UN 1719, ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dinatriummetasilikat Pentahydrat, Natriumhydroxid; Ätznatron; Natronlauge), 8, II

#### Umweltinformation

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

Die verwendeten Tenside erfüllen laut den Angaben der Tensidhersteller die geforderten Kriterien für vollständige aerobe biologische Abbaubarkeit des Anhangs III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Weiterhin sind anorganische Inhaltsstoffe enthalten, wofür die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit nicht anwendbar sind. Anorganische Stoffe können nicht durch biologische Reinigungsverfahren jedoch durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, gut aus dem Abwasser eliminiert werden.

Stark alkalische Lösungen sind zu neutralisieren bevor das mit Produkt belastete Abwasser in die Kläranlage gelangt. Wird nicht neutralisiert, so ist der pH-Wert zu beachten. Die toxische Wirkung für Fische und Bakterien beginnt unterhalb pH-Wert = 6 bzw. über pH-Wert = 9.

Durch Abwasser, das dieses Produkt enthält, sind in der Kläranlage keine Störungen zu erwarten, auch wenn aufgrund der chemischen Zusammensetzung (anorganische Komponente(n)) das Produkt nicht als vollständig biologisch abbaubar bezeichnet werden kann.

#### HACCP-Eignung

Nach Prüfung der Rezeptur und des Sicherheitsdatenblattes wird versichert, dass dieses Produkt zu Reinigungszwecken im Rahmen eines HACCP-Konzeptes im lebensmittelverarbeitenden Bereich verwendet werden kann, da es keine toxischen oder CMR - Stoffe (karzinogen, mutagen, reprotoxisch = krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) enthält. Nach der eigentlichen Säuberung müssen die gereinigten Flächen jedoch gut mit klarem Wasser gespült werden, bevor sie erneut in direkten Kontakt mit Lebensmitteln gelangen.

#### Hinweise

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Für unsachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Produkt	Gebinde	Inhalt	Art.-Nr.
FORNAX TR - Felgenreiniger	Flasche	1 l	108010
	Karton	8 x 1 l	1080101
	Kanister	10 l	108011
Dosierhilfen	STERN Abfüllhahn für 5- und 10-l-Kanister		101308