

# Edelstahlreiniger Liquid

Stand: 23.05.2016

## Eigenschaften:

*Edelstahlreiniger Liquid* beseitigt hartnäckige Schmutz- und Fettrückstände sowie Beschlag auf Edelstahlflächen. Geeignet für alle Edelstahlflächen und ähnliche säurebeständige Materialien sowie Glaskeramikkochfelder.

## Anwendung/Dosierung:

*Edelstahlreiniger Liquid* unverdünnt auf ein feuchtes Reinigungs- oder Schwammtuch geben. Damit den Schmutz entfernen und anschließend Fläche mit klarem Wasser nachspülen.

## Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

## Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

## Gefahrenhinweise:

**GEFAHR!** Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Behälter nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

## Physikalische Daten:

Farbe:	cremefarben
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Zitrone
pH-Wert (Konzentrat):	ca. 3,5
Dichte:	1,25 g/ml

## Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung: 5 – 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside. Weitere : Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe.

Diese Angaben sind unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist verpflichtet sorgfältige Eigenschaftsprüfungen durchzuführen. Auch müssen Anwender die Verträglichkeit nicht genannter Materialien prüfen. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

## Ofixol Chemie

Strothbachstr. 3 - 33689 Bielefeld - Telefon +49 (0)5205/999880 - Telefax +49 (0)5205/999888

[info@ofixol.de](mailto:info@ofixol.de) - [www.ofixol.de](http://www.ofixol.de)