

Tersol® Edelstahlreiniger

Hochaktiver Spezialreiniger

Stand: 31.01.2014

Eigenschaften

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

Anwendung / Dosierung

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

Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside.

Weitere : Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe.

Technische Daten

| | |
|-------------|------------------------|
| Farbe: | cremefarben |
| Konsistenz: | flüssig |
| Geruch: | nach: Zitrone. |
| pH-Wert: | ca. 3,5 |
| Dichte: | 1,25 g/cm ³ |

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen

Hautreiz. 2 Augenschäd. 1 Sens. Haut 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.