



Edelstahlreiniger E

Beschreibung: Gebrauchsfertiger, flüssiger Edelstahlpflegereiniger auf der Basis von Zitronensäure und hautfreundlichen, biologisch leicht abbaubaren Tensiden.

Kenndaten: Dichte: ca. 1.02 g/cm³ Farbe: blau pH-Wert: ca. 2,1

Bereich: Reinigt Spülen, Armaturen, Türklinken, Herde, Töpfe, Flächen aus Edelstahl, Aluminium, Chrom oder Silber.

- Erfolg:**
- ⇒ **Entfernt parentief Fett, Öl, Schmutzschichten**
 - ⇒ **Löst selbsttätig und mühelos Kalk, Rost, Oxidhäute**
 - ⇒ **Nicht ätzend - materialschonend**
 - ⇒ **Erzeugt hygienische Frische**
 - ⇒ **Metallglänzende Oberflächen**

Anwendung: Auf angefeuchtetes Reinigungstuch geben und Metallflächen einreiben. Bei hartnäckigen Verkrustungen ca. 3 Minuten einwirken lassen. Mit frischem Wasser nachspülen und trocken reiben.

Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Biologisch abbaubare Tenside**
(vollständig abbaubar nach Anhang III Detergenzien-Verordnung)
- ⇒ **Phosphatfrei**
- ⇒ **Ohne Konservierungsmittel**
- ⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden

Besonderes: Enthält die lebensmittelrechtlich zugelassene Fruchtsäure „Zitronensäure“.

Gefahrenhinweis: Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Verbrauch: Ca. 30 ml je m²

Packungen: Plastikflasche 1000 ml
Kanister 5 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt.
Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.

Produktinformation Artikel-Nr. 251	Oktober 25	Küchenhygiene
Vogelmann Chemie GmbH · Heilbronner Straße 28 · 74564 Crailsheim Tel.: (07951) 91 30-0 · Fax: (07951) 91 30-30 · www.vogelmann-chemie.de · info@vogelmann-chemie.de		