

## Edelstahlreiniger E

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

**Kenndaten:** Dichte: ca. 1.02 g/cm<sup>3</sup>      Farbe: blau      pH-Wert: ca. 2

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

- Erfolg:**
- ⇒ Entfernt persistentes 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:** H 319 Verursacht schwere Augenreizung.  
Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Haltbarkeit:** Mindestens 2 Jahre

**Verbrauch:** Ca. 30 ml je m<sup>2</sup>

**Packungen:** Plastikflasche 1000 ml  
Kanister 5 Liter

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