

## Technische Information

# LCT Edelstahlreiniger

### Anwendungsgebiete:

- zur Reinigung, Entrostung, Beizung und Aufhellung von Flächen und Gegenständen aus Edelstahl
- im Wisch-, Abwasch- und Tauchverfahren

### Eigenschaften:

- flüssiges, stark saures Produkt
- gute reinigende, beizende und rostlösende Eigenschaften

### Anwendungsweise:

Im Wisch- und Abwaschverfahren:

Unverdünnt auf die zu reinigenden Flächen aufbringen, nach 5 - 10 Minuten mit klarem Wasser abwaschen.

### Spritzer vermeiden!

Im Tauchverfahren:

Konzentration: 10 - 50 %

Die Behandlungszeit richtet sich nach dem Verwendungszweck

### Technische Daten:

Beschaffenheit: klare, farblose Flüssigkeit

Dichte (20 °C):  $1,13 \pm 0,02$

pH-Wert (1 %ig):  $2,2 \pm 0,3$

### Badkontrolle: Konzentrationsbestimmung über Titration:

Vorlage: 20 ml

Indikator: Phenolphthalein

Farbumschlag: von farblos nach rosa

Maßlösung: 0,1 N NaOH

Faktor: 0,102

**Haltbarkeit:**

12 Monate bei +5 °C bis +30 °C, trocken und verschlossen.

**Ergänzende Unterlagen:**

EU-Sicherheitsdatenblatt

**Entsorgung:**

Abfallschlüssel-Nummer: 110105

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

