

## Technische Information

### LCT Entkalker

#### Anwendungsgebiete:

- zur Entfernung von Kalkablagerungen
- z.B. in Erhitzern und Rohrleitungen

#### Eigenschaften:

- flüssiges, saures Produkt
- hervorragende Entkalkungswirkung

#### Anwendungsweise:

- Ansatzkonzentration: 1:1 bis 1:5 mit Wasser verdünnt
- Arbeitstemperatur: 20 - 40°C
- Behandlungszeit: abhängig von der Verkalkung

**Nach dem Entkalken muss gründlich mit Wasser (VE-Wasser) nachgespült werden.**

#### Technische Daten:

Beschaffenheit: klare, farblose Flüssigkeit  
Dichte (20 °C):  $1,12 \pm 0,01$   
pH-Wert Konz.:  $1,3 \pm 0,3$   
pH-Wert 1 %ig:  $3,1 \pm 0,5$

#### Haltbarkeit:

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

#### Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

#### Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nummer: 110106