

## Technische Information

### LCT Power Star 56-70

Saures Reinigungskonzentrat

#### Anwendungsgebiete:

zur Reinigung von Kunststoffen und Metalloberflächen  
zur Entfernung von Oxidschichten und Flussmittelrückständen  
zur Aufhellung von Buntmetallen

#### Eigenschaften:

flüssig  
schwach saurer Reiniger

#### Anwendungsweise:

Der Einsatz erfolgt vorwiegend in Spritzanlagen:

Konzentration: 2 - 4 %ig

Temperatur: 40 - 60°C

Behandlungszeit: ca. 2 - 5 min.

#### Badführung:

Die Konzentrationsbestimmung erfolgt durch Titration der Badlösung:

Vorlage: 10 ml

Indikator: Phenolphthalein

Maßlösung: 0,1 N Natronlauge

Faktor: 0,313

#### Technische Daten:

Beschaffenheit: opaleszente Flüssigkeit

Dichte:  $1,116 \pm 0,01$

pH-Wert 1 %ig:  $2,6 \pm 0,3$

**Haltbarkeit:**

6 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.

