

## Technische Information

# LCT Power Star 29-90

Beiz- und Entrostungsmittel

### Anwendungsgebiete:

- zur Entfernung von Oxidschichten auf Aluminium und Stahloberflächen
- zur Entfernung von atmosphärischen Verunreinigungen und fettigen Rückständen

### Eigenschaften:

flüssiges, stark saures Produkt  
bildet beim Versprühen stabilen Schaum

### Anwendungsweise:

In Tauchanlagen:

Konzentration: 10 -100 %

Temperatur: RT - 60 °C

### Technische Daten:

Beschaffenheit: klare, farblose Flüssigkeit

Dichte (20 °C): 1,12 ±0,02

pH-Wert (Konz.): 3,0

pH-Wert (1 %ig): 2,7 ±0,5

### Hinweis:

Stark saures Produkt, nicht säurebeständige Metalle werden angegriffen.

### Haltbarkeit:

24 Monate bei +5 °C bis +50 °C, trocken und verschlossen.

**Ergänzende Unterlagen:**

EU-Sicherheitsdatenblatt

**Entsorgung:**

Abfallschlüssel-Nummer: 110105

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

