

# **Technische Information**

# **LCT Power Star E 181**

organisches Kalt- und Heißentlackungsmittel

#### **Anwendungsgebiete:**

Organischer Heißentlacker für Eisen, Stahl, Aluminium und andere Leichtmetalle. Je nach Lackart auch als Kaltentlacker verwendbar.

## Eigenschaften:

Löst ausgehärtete Lacke und Pulverbeschichtungen wie z.B. Polyester-, Polyurethanlacke u.a.

#### **Anwendungsweise:**

- in Spritz- und Tauchanlagen
- bei ca. 60 80 °C (je nach Lackart auch bei 20 50 °C)
- unverdünnt
- erforderliche Einwirkdauer und Korrosionsstabilität des Entlackungsgutes in Vorversuchen prüfen

#### **Badkontrolle:**

Titration mit 0,1 n Salzsäure:

Vorlage: 5 ml Badprobe u. ca. 50 ml Wasser

Indikator: Phenolphthalein

Verbrauch: ca. 22 ml 0,1 n Salzsäure (für Neuware)

#### **Technische Daten:**

Beschaffenheit: farblose-gelbliche Flüssigkeit

Dichte (20 °C): 1,06 pH-Wert (1 %ig): ca. 10,2 Flammpunkt: 96 °C

#### **Haltbarkeit:**

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

### Ergänzende Unterlagen:

**EU-Sicherheitsdatenblatt**