

## 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