

Technische Information

LCT Toner F8

Beizverstärker für Phosphatierbäder

Anwendungsgebiete:

- Phosphatierbäder und Beizbäder
- verstärkt den Beizangriff auf das zu behandelnde Metall
- ohne Beeinflussung von pH-Wert oder Säuregehalt

Anwendungsweise:

LCT Toner F 8 wird dem Bad langsam unter Turbulenz zugegeben.

Spritzer vermeiden!

Einsatzkonzentration: 0,05 - 0,2 %

(bezogen auf LCT Power Star 40-28-6 SAZ)

Technische Daten:

Aussehen: klare Flüssigkeit

Dichte (20°C): 1,035 ± 0,010 g/ml

pH-Wert 5 %ige Lösung: 3,8 ± 0,3

Allgemeine Hinweise:

Glas, Keramik sowie Edelstahl werden angegriffen.

Kann nicht in Anlagen mit Verdampfertechnologie eingesetzt werden.

Haltbarkeit:

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

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung:

Abfallschlüssel Nr.: 060304