

Technische Information

LCT Power Star 50-730

Reinigungskonzentrat

Anwendungsgebiete:

zur Reinigung von Eisen, Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium
in Spritz- oder Tauchanlagen

Eigenschaften:

alkalisches Flüssigprodukt
gutes Schmutzlöse- und -tragevermögen
inhibiert verzinkte und Aluminium-Oberflächen

Anwendungsweise:

Ansatzkonzentration: 0,5 - 10 %

Arbeitstemperatur: 40 - 80 °C

Badkontrolle:

Konzentrationsbestimmung über Titration der Badlösung.

Vorlage: 20 ml

Indikator: Bromphenolblau

Maßlösung: 0,1 N Salzsäure

Faktor: 0,25

Berechnung: Verbrauchte Maßlösung x Faktor = % LCT Power Star 50-730

Technische Daten:

Beschaffenheit: klare, gelbliche Flüssigkeit

Dichte (20 °C): $1,13 \pm 0,015 \text{ g/cm}^3$

pH-Wert Konz.: $12,3 \pm 0,5$

pH-Wert (1 %ig): $10,0 \pm 0,4$

Haltbarkeit:

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

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nummer: 070601 (für Konzentrat)

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

