

Technische Information

LCT Power Star 100

Mild alkalischer, hoch konzentrierter Reiniger und Entfetter für die maschinelle Reinigung von Buntmetallen. Als Vor- und Zwischenreiniger in der Metall be- und verarbeitenden Industrie sowie als Ersatzprodukt für Lösungsmittel einsetzbar. Reinigt Aluminium, Buntmetalle, verzinkte Metalle, hochglanzpoliertes Messing ohne Materialangriff. Silikat- und salzfrei. Entwickelt für leichte Reinigungs- und Entfettungsaufgaben.

- Silikat frei
- schaumarm eingestellt
- optimale Reinigungstemperatur liegt bei 60 °C
- demulgierend – eingetragenes Öl und Fett kann durch mechanische Methoden (z. B. Platten-Phasen-Trenner) entfernt werden
- sehr niedrige Anwendungskonzentrationen (ab 0,5 %)

Einsatzbereich:

- universell – manuell und maschinell einsetzbar (z. B. in Hochdruckreinigern und Ultraschall-Reinigungsgeräten)

Hinweis:

Titrationvorschriften und –kurven zur Konzentrationsbestimmung senden wir Ihnen gerne zu!

Technische Daten:

pH Wert Konzentrat: 9,5
Dichte: 1,03 g/ml bei 20° C
Kennzeichnung: reizend
VOC – Gehalt: 5%

Haltbarkeit:

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

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nummer: 070604

