

Technische Information

LCT Power Star HP2000

Reinigungskonzentrat

Anwendungsgebiete:

- vielseitig einsetzbares Reinigungskonzentrat
- eignet sich hervorragend für viele Reinigungsarbeiten in Industrie, Haushalt, Landwirtschaft, Reparaturbetrieben usw.
- z. B. zur Reinigung von Maschinen, Fahrzeugen, Fußböden und Motoren
- im Tauch-, Wisch-, Abwasch- und Spritzverfahren
- auch für Hochdruck- und Dampfstrahlreinigung

Eigenschaften:

- frei von Phosphaten, EDTA und NTA
- hervorragendes Fett- und Schmutzlösevermögen
- dringt auch in stärkere Schmutzschichten und Verkrustungen ein und löst diese ab
- ausgezeichnete Schaumdämpfung
- demulgierend speziell für die Öl- und Fettabscheidung in Plattenphasentrennern

Anwendungsweise:

Im Tauch-, Wisch- und Abwaschverfahren:

Ansatzkonzentration: 5 - 50 % je nach Art und Grad der Verschmutzungen

Im Spritzverfahren:

Ansatzkonzentration: 2 - 5 %

In Hochdruck- und Dampfstrahlgeräten:

ca. 0,5 - 3 %-ig an der Lanze zu dosieren

Anwendungstemperatur: 20 - 70 °C



Badkontrolle:

Konzentrationsbestimmung durch Titration:

Vorlage: 100 ml Indikator: Methylrot

Maßlösung: 0,1 N Salzsäure

Faktor: 0,128

Technische Daten:

Beschaffenheit: klare, gelbliche Flüssigkeit

Dichte (20 °C): 1,03 \pm 0,01 pH-Wert Konz.: 10,7 \pm 0,5

pH-Wert 1 %-ige Lösung: 9.0 ± 0.5

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

GefStoffV.: entfällt

Anhaltenden Hautkontakt vermeiden - Produkt wirkt entfettend.

Entsorgung:

Abfallschlüssel Nr.:070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.