

## 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:  $9,0 \pm 0,5$

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

GefStoffV.: entfällt

Anhaltenden Hautkontakt vermeiden - Produkt wirkt entfettend.

## Entsorgung:

Abfallschlüssel Nr.:070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.