

## 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
- Vor Frost schützen

### 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: 100ml

Indikator: Methylrot

Maßlösung: 0,1N 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:

AbfallschlüsselNr.: 070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.