

Technische Information

LCT Power Star 50-180-5

Reinigungskonzentrat

Anwendungsgebiete:

- zur Entfernung von Schmutzablagerungen, Verkrustungen, Öl- und Fettschichten, Gummiabrieb auf Hallenböden
- als Anlagen- und Maschinenreiniger
- als Reiniger für Waschanlagen, bei Neuansatz oder bei Produktwechsel
- sowohl manuell als auch in Hochdruckgeräten oder Reinigungsmaschinen einsetzbar

Eigenschaften:

- alkalisches Reinigungskonzentrat
- hervorragendes Schmutzlösevermögen
- dringt auch in hartnäckige Verkrustungen ein
- auch für rostempfindliche Oberflächen geeignet
- ohne störende Schaumentwicklung

Anwendungsweise:

Je nach Verschmutzungsgrad und erforderlichem Korrosionsschutz bis zu 1 : 100 mit Wasser abmischen. Falls erforderlich im Konzentrat auftragen.

Beim Einsatz von warmem Wasser verstärkt sich die Reinigungswirkung der verdünnten Lösungen.

Badkontrolle:

Konzentrationsbestimmung über Titration der Badlösung.

Vorlage: 50 ml

Indikator: Bromphenolblau

Maßlösung: 0,1 n Salzsäure

Faktor: 0,111

Technische Daten:

Beschaffenheit: klare, fluoreszierend gelbe Flüssigkeit

Dichte (20 °C): $1,04 \pm 0,01$

pH-Wert (Konz.): $11,3 \pm 0,2$

pH-Wert (1 %ig): $9,4 \pm 0,3$

pH-Wert (10%ig): $10,3 \pm 0,3$

Inhaltsstoffangabe gem. Detergenzienverordnung 648/2004/EG

< 5% Phosphate

< 5% nichtionische Tenside

< 5% Seife

< 5% Duftstoff Orange

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

Haltbarkeit:

24 Monate bei +5 °C bis +50 °C, trocken und verschlossen.

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nummer: 070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.