

Technische Information

LCT Kraftreiniger

Anwendungsgebiete:

für Industrie und Handwerk

Oberflächen aus Metall, Stein, Beton, Vinyl, Gummi und anderen Kunststoffen, Maschinen, Geräte, Ausrüstungen, Hebebühnen, Gebäude, Rolltreppen, Werkstatteinrichtungen, Leitpfosten und Verkehrsschilder, Fensterrahmen, Pumpen, Boote, Schiffsrümpfe, Druckpressen und -platten, etc.

Eigenschaften:

- flüssig
- angenehm frischer Duft
- entfernt Verunreinigungen wie Öle, Wachse, Tinte, Fette, Moder, Nikotin und anderen hartnäckigen Schmutz
- phosphatfrei
- unbrennbar

Anwendungsweise:

- je nach Art und Grad der Verschmutzung 1:3 bis 1:100 mit Wasser verdünnen mit Sprühgerät, Schwamm, Lappen oder Hochdruckreiniger
- im Tauch- und Ultraschallbad

Technische Daten:

Beschaffenheit: fluoreszierende, gelbe Flüssigkeit mit frischem Duft

Dichte (20°C): 1,045 + 0,01

pH-Wert (Konz.): 13,2 + 0,5

pH-Wert (1 %ig): 9,5 + 0,5

Haltbarkeit:

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

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung:

Abfallschlüssel Nr.: 070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

