

Technische Information

LCT Bio Liquid Spezial

Beschreibung:

LCT Bio Liquid Spezial ist ein biologischer Reiniger für den Einsatz in LCT Pinselwaschtischen. Das LCT Bio Liquid Spezial ist für die schonende Reinigung von Aluminium und Buntmetallen entwickelt worden. Es entfernt Bearbeitungsöle, Kühlschmierstoffe, Korrosionsschutzprodukte und andere Verschmutzungen und baut diese durch natürliche Mikroorganismen ab.

Chemische Charakterisierung:

Wässriges Reinigungsmittel. Enthält Mikroorganismen.

Kennzeichnung gem. Gefahrstoff VO und EG-Richtlinie:

Gefahrensymbol: entfällt

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der EG-VO 648/2004 über Detergenzien.

Mikroorganismen:

(klassifiziert nach der BioStoffV 2005/54/EG, TRBA 466). Bei den verwendeten Mikroorganismen handelt es sich um nicht-pathogene Bakterien der Risikogruppe 1.

Risikogruppe 1: Kein Risiko für Mensch und Wirbeltiere nach Stand der Wissenschaft.

Registrierungen:

Kategorie Code: A1

NSF Registrierungsnummer: 146573

Empfohlene Anwendung:

- Reinigungsmittel für LCT Pinselwaschtisch
- LCT Bio Liquid Spezial pur in den LCT Pinselwaschtisch geben
- Geben Sie keine starken Säuren, Laugen, Desinfektionsmittel oder Lösemittel in das LCT Bio Liquid Spezial
- Füllen Sie nur mit originalem LCT Bio Liquid Spezial auf
- Geben Sie kein Wasser hinzu!

Entsorgung:

Restflüssigkeiten können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Einleitungsbestimmungen einer Kläranlage zugeführt werden.

Abfallschlüsselnummer für das ungebrauchte Produkt :

20 01 30 Reinigungsmittel, mit der Ausnahme derjenigen die unter 20 01 29 fallen Verunreinigtes Verpackungsmaterial:

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen.

Technische Daten:

Aussehen : flüssig

Farbe : farblos

Geruch : charakteristisch Erstarrungspunkt : ca. 0 °C Siedepunkt :

ca. 99 °C Flammpunkt : nicht relevant Explosionsgrenzen

Untere : nicht relevant

Obere : nicht relevant

Dichte (bei 20 °C) : ca. 1 g/cm³

Löslichkeit in Wasser : in jedem Verhältnis mischbar pH-Wert : ca. 7

Wassergefährdungsklasse:

1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung gem. VwVwS)

Lagerung:

Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig. Behälter dicht geschlossen halten. Frostsichere Lagerung. Lagerung im Originalgebinde.

Optimale Lagertemperatur : 2 – 30 °C.

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

Arbeitstemperatur : bis 41 °C

Inhaltsstoffangaben gem. EG-VO 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside

Gefährliche Inhaltsstoffe:

2-PROPYLHEPTANOL, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT, POLYMER : 1 - ≤ 5 %

VOC 1999/13/EC : 0 %

VOC (CH) : < 3 %