

## Technische Information

# LCT Bio Liquid Power

### **Beschreibung:**

LCT Bio Liquid Power ist ein biologischer Reiniger für den Einsatz in LCT Pinselwaschtischen. Das LCT Bio Liquid Power ist für schwere Reinigungsaufgaben entwickelt und entfernt Bearbeitungsöle, Kühlschmierstoffe, Korrosionsschutzprodukte, Fette und andere Verschmutzungen und baut diese durch natürliche Mikroorganismen ab.

### **Chemische Charakterisierung:**

Wässriges Reinigungsmittel. Enthält Mikroorganismen.

### **Einstufung und Kennzeichnung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG:**

Gefahrensymbol: kein

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Die verwendeten Mikroorganismen sind klassifiziert nach der BioStoffV 2000/54/EG, TRBA 466. Bei den verwendeten Mikroorganismen handelt es sich um nicht pathogene Bakterien der Risikogruppe 1. Risikogruppe 1 bedeutet kein Risiko für Mensch und Wirbeltiere nach Stand der Wissenschaft.

ADR: -

Wassergefährdungskategorie (WGK): 1 (schwach wassergefährdend);

Klassifizierung gemäß VwVwS.

### **Inhaltsstoffe:**

Alkohole, C9-C11 –iso-, C10-reich, CAS-Nr. -, EG-Nr. -, RECh Reg. Nr. - 1 - < 5 %

Alkohole, C9-C11 –iso-, C10-reich, CAS-Nr. -, EG-Nr. -, RECh Reg. Nr. 02-2119549526-31-XXXX  
1 - < 5 %

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG/648/2004: < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

## Anwendung:

- o Reinigungsmittel für LCT Pinselwaschtische
- o LCT Bio Liquid Power pur in den LCT Pinselwaschtisch geben
- o keine starken Säuren, Laugen, Desinfektionsmittel oder Lösemittel in das LCT Bio Liquid Power geben
- o nur mit originalem LCT Bio Liquid Power auffüllen
- o kein Wasser hinzugeben!
- o bei Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben: NSF-registriert (Reg.-No. 146757, Cat. Code A1)
- o Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: Oberfläche nach der Reinigung mit Wasser abspülen

## Entsorgung:

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts.  
Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden. Abfallschlüssel gemäß EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt:  
20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen. Abfallschlüssel gemäß EAK/AVV für die Verpackung:  
15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff  
Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.  
Diese Schlüsselnummern wurden auf Basis der häufigsten Verwendungen dieses Materials zugewiesen, wodurch eine Schadstoffbildung bei der tatsächlichen Anwendung unberücksichtigt bleiben kann.

## Technische Daten:

Form : flüssig Farbe : farblos Geruch : Apfel  
Erstarrungspunkt : ca. 0 °C Siedepunkt : ca. 98 °C  
Flammpunkt : nicht relevant  
Untere Explosionsgrenze : nicht relevant Obere Explosionsgrenze : nicht relevant Dichte : ca. 1 g/cm<sup>3</sup>  
pH Wert : ca. 8,5 - 9  
VOC (EG) : 0 Gew-% VOC (CH) : 0,9 Gew-%\*  
\* CH: Das Produkt unterliegt nicht der VOC-Abgabepflicht gem. VOCV.

## Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen.