

## Technische Information

# LCT Allzweckreiniger

### Anwendungsgebiete:

- universell einsetzbar in Industrie- und Handwerksbetrieben, Büros und Haushalt
- für Oberflächen aus Kunststoff, Glas, Metall (auch Aluminium), Holz, Lack usw.
- für Fahrzeuge, Flugzeuge, Schiffe etc.

### Eigenschaften:

- pH-neutral in der Anwendung
- hervorragendes Fett- und Schmutzlösevermögen auch bei hartnäckigen Verschmutzungen
- hinterlässt eine saubere und streifenfreie Oberfläche
- sparsam in der Anwendung
- angenehm frischer Duft

### Anwendungsweise:

- je nach Art und Grad der Verschmutzung unverdünnt bis 1 : 200 mit Wasser verdünnen
- bei hartnäckigen Verschmutzungen kurz unverdünnt einwirken lassen und mit Wasser nachwaschen
- zur Unterhaltsreinigung stark verdünnt aufsprühen und anschließend mit Tuch, Schwamm oder Fensterleder abwischen
- Vorreinigung in KFZ-Waschstraßen:

**Einsatzkonzentration: 3 - 5 %**

- KFZ-Shampoo:

**Anwendungskonzentration: 2 %**

- Glasreinigung (oder andere glatte, empfindliche Oberflächen):

**Abmischung: 0,5 - 1 %**

## Technische Daten:

Beschaffenheit: rote viskose Flüssigkeit

Dichte (20 °C):  $1,03 \pm 0,01$

pH-Wert (Konz.):  $9,0 \pm 1$

pH-Wert (1 %ig):  $7,2 \pm 0,5$

Inhaltsstoffangabe gem. Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

> 0,2 % Duftstoffe, < 5% nichtionische Tenside,

$\geq 15$  - < 30% anionische Tenside

## Haltbarkeit:

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

## Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

## Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nummer: 070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

Laue Cleaning Technology GmbH