

## Technische Information

### LCT Power Star 200

Wässrigerphosphat- und lösemittelfreier Reiniger zur Entfernung starker Fett- und Ölverunreinigungen und Pigmentverschmutzungen

#### **Chemische Charakterisierung:**

Wässrige, alkalische Tensidlösung zur Reinigung und Entfettung.

#### **Kennzeichnung gem. GefahrstoffVO und EG-Richtlinie:**

-Gefahrensymbol: Xi (reizend)

R36/38: Reizt die Augen und die Haut

#### **Empfohlene Anwendung:**

Reinigt und entfettet verunreinigte Bauteile unterschiedlicher Materialien wie:  
Aluminium, verzinkte Oberflächen, Buntmetall, Stahl/Edelstahl, Kunststoff, alkalibeständige Oberflächen

#### **Einsetzbar in der Spritzreinigung, der Tauchreinigung, der Ultraschallreinigung**

#### **Entsorgung:**

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

Abfallschlüsselnummer für das ungebrauchte Produkt:

07 06 01 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

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:**

Form: flüssig

Farbe: hell

Geruch: ohne

Siedepunkt: 95 °C

Erstarrungspunkt: 0 °C

Dichte: ~ 1,07 g/mL (20 °C)

Löslichkeit in Wasser: in jedem Verhältnis mischbar

pH-Wert (Konzentrat): ~ 12,5

## **Inhaltsstoffangaben gem. EG-VO 648/2004:**

nichtionische Tenside: 5 – 15 %

Laue Cleaning Technology GmbH

## **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

AMINE, C12-14-TERT-ALKYL, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT: 1 – 5 %

KALIUMCUMOLSULFONAT: 1 – 5 %

NATRIUM-1-METHYLETHYLBENZOLSULFONAT: 1 – 5 %

DINATRIUMMETASILIKAT: 1 – 5 %

KALIUMHYDROXID: 1 – 2 %

VOC 1999/13/EC: 0 %

VOC (CH): 0 %

VbF (AT): n.a.

## **Sicherheitshinweis:**

Vor der Verwendung des Produkts ist das dazugehörige Sicherheitsdatenblatt zu lesen.