

## Technische Information

### LCT Power Star 300

wässriger phosphat- und lösemittelfreier Reiniger zur Entfernung starker Fett- und Ölverunreinigungen unterschiedlichster Bauteile

#### **Chemische Charakterisierung:**

Wässrige, alkalische Tensidlösung zur Reinigung und Entfettung.

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

Gefahrensymbol: C-Ätzend

H318: verursacht schwere Augenschädigung/-reizung.

H314: verursacht schwere Ätz/Reizwirkung auf der Haut

#### **Empfohlene Anwendung :**

Reinigt und entfettet verunreinigte Bauteile unterschiedlicher Materialien wie:  
Kupfer/Messing, Aluminium, 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 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

#### **Verunreinigtes Verpackungsmaterial:**

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

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

## Technische Daten:

Form : flüssig  
Farbe : durchscheinend  
Geruch : geruchlos  
Siedepunkt : 95 °C  
Erstarrungspunkt : 0 °C  
Dichte : ~ 1,09 g/cm<sup>3</sup>  
Löslichkeit in Wasser : in jedem Verhältnis mischbar  
pH-Wert (Konzentrat) : ~ 13-14

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

nichtionische Tenside : 5 – 15 %

## Gefährliche Inhaltsstoffe:

2-(2-BUTOXYETHOXY) ETHANOL : 5 - 10%  
KALIUMCUMOLSULFONAT : 1 – 5 %  
NATRIUM-1-METHYLETHYLBENZOLSULFONAT : 1 – 5 %  
DINATRIUMMETASILIKAT : 10 - 20 %

VOC 1999/45/EG : 0 %

VOC (CH) : 5 %

## Sicherheitshinweis:

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