

LCT Power Star 300

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

-Technische Information-

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/cm³
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.

LCT 
Laue Cleaning Technology GmbH