

Technische Information

LCT Power Star 200

Wässriger phosphat- und lösemittelfreier Reiniger zur Entfernung starker Fett- und Ölverunreinigungen und Pigmentverschmutzungen

Chemische Charakterisierung:

Wässerige, 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.