

Technisches Datenblatt



Handelsname : FT 400
Bearbeitungsdatum : 01.02.2019
Druckdatum : 22.07.2019

Seite : 1 von 1

Beschreibung

bio-chem FT 400 ist ein phosphatfreies, schnell trocknendes, nicht brennbares Reinigungsmittel. Es ist gebrauchsfertig und somit einfach anwendbar für die Reinigung und Entfettung von starken Verunreinigungen. Es verdunstet von der gereinigten Oberfläche nahezu rückstandsfrei. Zur Entfernung von Ölen, Fetten, Korrosionsschutz, Umformmedien und Ziehölen, Klebstoffresten, Etikettenrückständen, Pigmentfarben, frischen Farbresten, Einbrennrückständen, Trennmitteln uvm. bio-chem FT 400 ist einfach und sicher in der Anwendung und eignet sich daher hervorragend zur Entfettung von Oberflächen vor dem Lackieren als Alternative zu klassischen Lösemitteln.

Chemische Charakterisierung

wässriger, Reiniger mit Alkoholen.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

-

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß aWsv)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzer Gefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

bio-chem FT 400 ist gebrauchsfertig, einfach auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem Tuch abwischen oder mit Druckluft abblasen.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	-25,5 °C
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	78 °C	pH-Wert :	11,4
Flammpunkt :	48 °C	VOC (CH) :	33,6 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 0,98 g/cm ³		
VOC (EG) :	33,3 Gew.-%		

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 5 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 10

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt
20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A50057-93 500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)
A02057-93 Kanister 20 l
A20057-93 Fass 200 l
A10057-93 IBC 1000 l

(DE)