

Handelsname : FT 100
 Bearbeitungsdatum : 03.09.2015
 Druckdatum : 03.09.2015

Seite : 1 von 1

Beschreibung

bio-chem FT 100 ist ein wässriger, tensidfreier Reiniger. Der VOC-Gehalt liegt unter 20 % gemäß der EU-Richtlinie 1999/13/EU. FT 100 ist der ideale Reiniger vor dem Lackieren, Kleben, Beschriften oder Beschichten. Er eignet sich zudem als rückstandsfreies Kühlmittel beim Sägen und Bohren von Aluminium. FT 100 säubert Glas, lackierte Oberflächen, Kunststoff, Metalle, Holz, Spiegel, etc. Er entfernt Staub, Fingerabdrücke, leichte Öl- und Fettverschmutzungen, Filzstift, frische Klebstoffreste und trocknet schnell ab. bio-chem FT 100 ist ein ready-to-use Produkt, einfach und sicher in der Handhabung und kennzeichnungsfrei gemäß CLP-Verordnung.

Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie liegt eine NSF-Zertifizierung für bio-chem FT 100 vor:
 Nonfood Compounds Program Listed: 142389
 Category: A1.

Chemische Charakterisierung

Wasserbasierter, tensidfreier Reiniger.

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

-

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

-

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 100 einfach auf die Flächen aufsprühen und anschließend mit einem Tuch abwischen.
 Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: Oberfläche nach der Reinigung mit Wasser abspülen.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	ca. -4,5 °C
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 90 °C	pH-Wert :	ca. 10,8
Flammpunkt :	ca. 40 °C*	VOC (CH) :	13 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	0,98 g/cm ³		
VOC (EG) :	13 Gew.-%		

*bio-chem FT 100 verbrennt nicht selbstunterhaltend.

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °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 Inhaltsstoffe enthalten.

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

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A50057	500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)	A03057	Kanister 30 l
A00557	Kanister 5 l	A20057	Fass 200 l
A01057	Kanister 10 l	A10057	IBC 1000 l