

Handelsname : FT 100
Bearbeitungsdatum : 22.11.2022
Druckdatum : 22.11.2022

Seite : 1 von 1

Beschreibung

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. FT 100 ist ein gebrauchsfertiges Produkt, einfach und sicher in der Handhabung und kennzeichnungsfrei gemäß CLP-Verordnung. Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie liegt eine NSF-Zertifizierung für FT 100 vor:
Nonfood Compounds Program Listed: 142389
Category: A1.

Chemische Charakterisierung

Wasserbasierter, tensidfreier Reiniger mit Alkohol.

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

keine

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AWsV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

-

Persönliche Schutzausrüstung

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

Anwendung

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.
Hinweis: Vor gebraucht Materialverträglichkeit überprüfen.

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. 47 °C*	VOC (CH) :	13 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	0,98 g/cm ³		
VOC (EG) :	13 Gew.-%		

* 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 unter normalen Lagerbedingungen unbegrenzt lagerfähig und nutzbar.
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 restlos zu entleeren. 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)	A20057 Fass 200 l
A02057 Kanister 20 l	A10057 IBC 1000 l