

# Technisches Datenblatt



Handelsname : FT 200  
Bearbeitungsdatum: 22.11.2022  
Druckdatum: 22.11.2022

Seite : 1 of 1

## Beschreibung

FT 200 ist gebrauchsfertig und somit einfach anwendbar für die Reinigung und Entfettung vor dem Lackieren mit konventionellen oder wasserbasierenden Lacken sowie Pulverlacken. Zur Entfernung von Bearbeitungsölen, Korrosionsschutzölen, leichten Wachsen und Schleifstäuben von Wälzlagern. FT 200 eignet sich zudem als Ersatz u.a. für Lösungsmittel, Nitroverdünnungen und Kaltreiniger. Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie liegt eine NSF-Zertifizierung für FT 200 vor:  
Nonfood Compounds Program Listed: 162745  
Category: A1.

## Chemische Charakterisierung

wasserbasierter, alkalischer 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) No. 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside

## Persönliche Schutzausrüstung

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

## Anwendung

FT 200 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 gebrauch Materialverträglichkeit überprüfen.*

## Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	farblos		
Geruch :	characteristisch		
Siedepunkt :	ca. 80 °C	Erstarrungspunkt :	ca. -4,5 °C
Flammpunkt :	ca. 50 °C*	Zündtemperatur :	nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze :	nicht bestimmt	Obere Explosionsgrenze :	nicht bestimmt
Dichte (20 °C) :	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert :	11,4
VOC (EG) :	11 Gew.-%	VOC (CH) :	11,5 Gew.-%

\* FT 200 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 restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Bestellinformationen

<b>A50057-98</b>	500 ml PET Handsprühflasche – VE: 20 x 500 ml (1 Karton)
<b>A02057-98</b>	20 l Kanister
<b>A20057-98</b>	200 l Fass
<b>A10057-98</b>	1000 l IBC

( DE )