

## Technische Information

# Oekoten FT 100

Anwendungsfertiger Metallreiniger

### **Beschreibung:**

OEKOTEN FT 100 ist ein wässriger, tensidfreier Reiniger. Der VOC-Gehalt liegt unter 20 % gemäß der EU-Richtlinie 1999/13/EU.

OEKOTEN 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.

OEKOTEN 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.

OEKOTEN 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 OEKOTEN FT 100 vor: Nonfood Compounds Program Listed: 142389

Category: A1.

### **Anwendung:**

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