

Technische Information

Oekoten FT 300

Anwendungsfertiger Metallreiniger

Beschreibung:

OEKOTEN FT 300 ist ein wasserbasierter, tensidfreier und schnell trocknender Reiniger für die Entfernung von Fingerabdrücken, Staub und öligen Verunreinigungen, aber auch Lötpasten werden von Schablonen, Rakeln und anderem Equipment entfernt.

Anwendung:

OEKOTEN FT 300 einfach auf die Flächen aufsprühen und anschließend mit einem Tuch abwischen.

Hinweis: Vor Gebrauch Materialverträglichkeit überprüfen.

Laue Cleaning Technology GmbH

Technische Daten:

Form :	flüssig		
Farbe :	farblos		
Geruch :	charakteristisch		
Siedepunkt :	ca. 72 °C	Erstarrungspunkt :	ca. -8,5 °C
Flammpunkt :	ca. 40 °C	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	0,97 g/cm ³	pH-Wert :	ca. 10,8
VOC (EG) :	18,9 Gew.-%	VOC (CH) :	18,9 Gew.-%

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 mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

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