

Technische Information

Oekoten FT 200

Anwendungsfertiger Metallreiniger

Beschreibung:

OEKOTEN FT 200 ist ein phosphatfreies, schnell trocknendes Reinigungsmittel. Es 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.

OEKOTEN FT 200 eignet sich zudem als Ersatz u.a. für Lösungsmittel, Nitroverdünnungen und Kaltreiniger.

Anwendung:

OEKOTEN FT 200 einfach auf die Flächen aufsprühen und anschließend mit einem Tuch abwischen.

Hinweis: Vor Gebrauch Materialverträglichkeit überprüfen.



Technische Daten:

Form: flüssig Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch

Siedepunkt : ca. $80 \,^{\circ}\text{C}$ Erstarrungspunkt : ca. $-4,5 \,^{\circ}\text{C}$ Flammpunkt : ca. $50 \,^{\circ}\text{C}^*$ Zündtemperatur : nicht relevant

Untere Obere

Explosionsgrenze: nicht relevant Explosionsgrenze: nicht relevant

Dichte (20 °C): 0,99 g/cm³ pH-Wert: ca. 11,4 VOC (EG): 11 Gew.-% VOC (CH): 11,5 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 Herstelldatum.

Laue Cleaning Technology GmbH

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

07 06 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

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.

^{*} FT 200 verbrennt nicht selbstunterhaltend.