

Technisches Datenblatt



Handelsname : For Clean
Bearbeitungsdatum : 08.11.2019
Druckdatum : 08.11.2019

Seite : 1 von 1

Beschreibung

FOR CLEAN ist ein wässriger, phosphat- und lösemittelfreier Reiniger zur Entfernung starker Verunreinigungen (wie z.B. Öle, Fette, Wachse, Harze, Nikotin, Insektenschmutz, Nahrungsmittelrückstände, Ruß...) Der Reiniger basiert auf nachwachsenden Rohstoffen.

Chemische Charakterisierung

Wässriger, alkalischer Allzweckreiniger

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

Keine

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (wassergefährdend)

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

< 5 % anionische Tenside
< 5 % nichtionische Tenside

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei längerem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät (EN 14387)	Typ: A - Bei Grenzwertüberschreitung (in der Regel nicht erforderlich)

Anwendung

FOR CLEAN ist gebrauchsfertig oder kann individuell bis 1:100 mit Wasser verdünnt werden. FOR CLEAN kann in Ultraschallbädern eingesetzt werden oder einfach direkt auf die zu Reinigende Oberfläche aufsprühen, kurz einwirken lassen und abwischen. Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: Oberfläche nach der Reinigung mit ausreichend Wasser abspülen.

Hinweis: Bitte testen Sie das Produkt vor der Anwendung auf empfindlichen Materialien an einer unauffälligen Stelle. Nicht konzentriert auf Aluminium oder Zinküberzüge auftragen.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	ca 0 °C
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 100 °C	pH-Wert :	ca. 10
Flammpunkt :	> 100 °C	VOC (CH) :	< 3 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,03 g/cm ³		
VOC (EG) :	0 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): 12

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 Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

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

A50080	500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)	A20080	Fass 200 l
A02080	Kanister 20 l	A10080	IBC 1000 l

(DE)