

Handelsname : bio-chem For Clean V
Bearbeitungsdatum : 22.01.2015
Druckdatum : 22.01.2015

Seite : 1 von 1

Beschreibung

bio-chem For Clean V ist ein wässriger, leicht viskos eingestellter, phosphat- und lösemittelfreier Reiniger zur Entfernung starker Verunreinigungen (wie z.B. Öle, Fette, Wachse, Harze, Nikotin, Insektenschutz, 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 VwVwS)

WGK: 1 (schwach 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 Spritzer Gefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei längerem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

bio-chem For Clean V ist gebrauchsfertig. bio-chem For Clean V einfach aufsprühen, kurz einwirken lassen und abwischen. Durch eine leicht viskose Einstellung ist der Reiniger perfekt zum Verschäumen geeignet und haftet auch an vertikalen Oberflächen. Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: Oberfläche nach der Reinigung mit ausreichend Wasser abspülen.

Hinweis: Nicht konzentriert auf Aluminium oder Zinküberzüge auftragen

Technische Daten

Form :	viskos	Erstarrungspunkt :	ca 0 °C
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 98 °C	pH-Wert :	ca. 10
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	< 3 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,01 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 30 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 restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A50022 500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)
A01022 Kanister 10 l
A03022 Kanister 30 l
A20022 Fass 200 l
A10022 IBC 1000 l