

Handelsname : UNO SV
Bearbeitungsdatum : 23.04.2019
Druckdatum : 23.04.2019

Seite : 1 von 1

Beschreibung

bio-chem UNO SV ist ein wasserbasierender, hochkonzentrierter Intensivreiniger zur Entfernung von pflanzlichen und mineralischen Ölen und Fetten, Eiweiß, Trennmitteln, Schmutz und Wachsen, frischen Farbstoffen und Pigmentfarben. Biologisch abbaubar gemäß EG-Richtlinien, nicht brennbar, phosphatfrei, NTA-frei. Optimale Haftung an senkrechten Flächen.
Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: NSF Reg. No.: 142391, Cat. Code: A1

Chemische Charakterisierung

wässriger, alkalischer Reiniger.

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

Eye Dam. 1 ; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 1 ; Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

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 Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

bio-chem UNO SV ist gebrauchsfertig. Der Reiniger kann bis 1:40 mit Wasser verdünnt werden, die Viskosität nimmt mit Zugabe von Wasser ab. bio-chem UNO SV einfach aufsprühen, kurz einwirken lassen und abwischen. Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: Oberfläche nach der Reinigung mit Wasser abspülen.

Hinweis: Bei Aluminium und Zink mit einer Verdünnung von 1:30 bis 1:40 reinigen. Vorab an einer unauffälligen Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.

Technische Daten

Form :	Flüssig / viskos	Erstarrungspunkt :	ca. 0 °C
Farbe :	Farblos	Zündtemperatur :	nicht bestimmt
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 98 °C	pH-Wert (20 °C) :	ca. 13
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	5 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,03 g/cm ³		
VOC (EG) :	5 Gew.-%		

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 5 °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 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 restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A00134	1000 ml Handsprühflasche - VE: 12 x 500 ml (1 Karton)	A20034	Fass 200 l
A01034	Kanister 10 l	A20034	Fass 200 l
A02034	Kanister 20 l		