

Handelsname : Bio-Allzweckreiniger
 Bearbeitungsdatum : 23.01.2018
 Druckdatum : 23.01.2018

Seite : 1 von 1

Beschreibung

bio-chem Bio-Allzweckreiniger ist ein hochkonzentrierter, phosphatfreier Reiniger auf Wasserbasis zur Entfernung von Fett, Öl, Harz, Wachs, Nikotin, Bleistift, Kugelschreiber, Filzstift, Tinte, Algen, Schimmel, Ruß, Insekten, Blut, Bitumen- und Teerspritzer, Kaffee- und Teeflecken, Schuhcreme, etc. von Oberflächen aller Art, wie Metall, Kunststoff, Holz, Gummi, Stein, Keramik und Porzellan, Glas, Lack, Textilien, Teppich, Polster, etc.. Durch Erhitzen die Reinigungskraft noch um ein Vielfaches erhöht werden. Einsetzbar für manuelle und maschinelle Reinigung.

Chemische Charakterisierung

wasserbasierter, alkalischer Universalreiniger.

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

Eye Dam. 1 ; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 1 ; Verursacht schwere Augenschäden.
 Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätzung/Reizung der Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

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
 Duftstoffe

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzer Gefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem und andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

bio-chem Bio-Allzweckreiniger ist bis zu einem Verhältnis von 1:40 mit Wasser mischbar. Er ist bereits bei Raumtemperatur wirksam, die Reinigungszeit kann durch eine höhere Temperatur verkürzt werden. Einfach den Reiniger bzw. dessen Verdünnung auf die zu Reinigende Oberfläche auftragen. Ein paar Minuten Einwirkzeit verstreichen lassen oder die Reinigung manuell mit einer Bürste oder einen Lappen unterstützen. Zum Schluss die gereinigte Oberfläche mit viel Wasser abspülen oder mit einem feuchten Tuch abwischen. bio-chem Bio-Allzweckreiniger ist auch in Teppich-Nassextraktionsgeräten einsetzbar.

*Auf empfindlichen Oberflächen sowie auf Textilien, Teppichen und Polstern ist ein Verträglichkeitstest durchzuführen.
 Auf Aluminium- und Zink- Oberflächen ist es ratsam, eine Verdünnung von 1:30 oder eine geringere Konzentration zu nutzen.*

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	ca. 0 °C
Farbe :	rot	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 98 °C	pH-Wert (100 g/l):	ca. 11,5
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	5 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	1,03 g/cm ³		
VOC (EG) :	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 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

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

A10124 1000 ml Handsprühflasche	A01024 Kanister 10 l
VE: 10 x 1000 ml (1 Karton)	A03024 Kanister 30 l
A00524 Kanister 5 l	A20024 Fass 200 l

Technisches Datenblatt



Handelsname : Bio-Allzweckreiniger
Bearbeitungsdatum : 23.01.2018
Druckdatum : 23.01.2018

Seite :

1 von 1



(DE)

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Technischen Datenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Es handelt sich um unverbindliche Informationen.