

Handelsname : E-NOX-I
Bearbeitungsdatum : 18.07.2016
Druckdatum : 19.07.2016

Seite : 1 von 1

Beschreibung

bio-chem E-NOX-I ist ein ultrastarker Reiniger gegen hartnäckige Verschmutzungen auf Edelstahloberflächen. Feinste Abrasivstoffe gewährleisten eine gründliche Reinigung ohne Materialangriff. Das ursprüngliche Aussehen wird wieder hergestellt, die schützende Passivschicht des Edelstahls kann sich wieder ausbilden. bio-chem E-NOX-I ist äußerst ergiebig, hochaktiv, materialschonend und frei von Fluss- und Salpetersäure.

Chemische Charakterisierung

Wässriger, viskoser, saurer Reiniger mit Abrasivstoffen.

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2A ; Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätzung/Reizung der Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.
Met. Corr. 1 ; H290 - Korrosiv gegenüber Metallen : Kategorie 1 ; Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Transport Informationen

ADR : UN 1760

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

Duftstoffe

Persönliche Schutzausrüstung

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

Anwendung

Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	weiß		
Geruch :	Zitrone		
Siedepunkt :	ca. 98 °C	Erstarrungspunkt :	0 °C
Flammpunkt :	nicht relevant	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	ca. 1,45 g/cm ³	pH-Wert :	< 1
VOC (EG) :	2,5 Gew.-%	VOC (CH) :	2,5 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.

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

A00192	1 kg Kunststoff-Flasche - VE: 12 x 1 kg (1 Karton)
A00592	5 kg Kanister
A01092	10 kg Kanister
A03092	30 kg Kanister