

Handelsname : E-NOX Clean
 Bearbeitungsdatum : 13.03.2018
 Druckdatum : 13.03.2018

Seite : 1 von 1

Beschreibung

E-NOX Clean ist ein hochwirksames, gebrauchsfertiges Reinigungsgel zur Entfernung mineralischer Ablagerungen wie Kalk- und Zementschleiern, Fremdrost sowie leichten Fett und Ölverschmutzungen. Es hellt Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle auf ohne das Grundmetall anzugreifen. Das Reinigungsgel haftet sehr gut an senkrechten Flächen, Sieben, Walzen, etc. So können sich die aktiven Wirkstoffe optimal entfalten und die Verschmutzungen lösen.

Chemische Charakterisierung

Wässrig, saures Reinigungsgel

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.
 Met. Corr. 1 ; H290 – Korrosiv gegenüber Metallen : Kategorie 1 ; Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Transport Informationen

ADR : UN1760 – ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Phosphorsäure)

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

5 - 15 % anionische Tenside
 < 5 % nichtionische Tenside
 < 5 % amphotere Tenside

Persönliche Schutzausrüstung

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

Anwendung

E-NOX Clean ist gebrauchsfertig. Das Reinigungsgel kann mit Wasser bis zu einem Verhältnis von 1:40 verdünnt werden. Das Gel verliert mit der Verdünnung seinen viskosen Charakter. Die Reinigungsleistung kann mit einem Pinsel oder einer Bürste zusätzlich unterstützt werden. Die Reinigungszeit ist abhängig vom Grad der Verschmutzung.

E-NOX Clean ist vollständig wassermischbar und kann vollständig von der Oberfläche gewaschen werden. Ein Einsatz in der Lebensmittelindustrie ist somit möglich. Hinweis: E-NOX Clean für Biker: Edelstahlauspuffanlagen, -felgen und -speichen mühelos und schnell reinigen. Aufpinseln, evtl. mit einer Bürste einarbeiten, ca. 10 min einwirken lassen, abspülen, fertig!

Hinweis: Wir empfehlen vor Gebrauch einen Materialverträglichkeitstest an unauffälliger Stelle durchzuführen.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	< 0 °C
Farbe :	gelb	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 98 °C	pH-Wert :	ca. 0,9
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	5 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,12 g/cm³		
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): 8B - Nicht zusammen lagern mit Alkalien.

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	Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.	15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. 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

A00141 1000 ml Handsprühflasche - VE: 12 x 1000 ml (1 Karton)	A20041 Fass 200 l
A02041 Kanister 20 l	

Technisches Datenblatt



Handelsname : E-NOX Clean
Bearbeitungsdatum : 13.03.2018
Druckdatum : 13.03.2018

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.