

Handelsname : Rauchharz-Entferner Schaumarm  
 Bearbeitungsdatum : 03.12.2014  
 Druckdatum : 04.12.2014

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

bio-chem Rauchharz-Entferner Schaumarm ist ein hochkonzentrierter, wässriger, schaumarmer, phosphat- und lösemittelfreier Intensivreiniger. bio-chem Rauchharz-Entferner Schaumarm entfernt hartnäckigste Verunreinigungen wie Rauchharzablagerungen, verharzte Fette, Öle und Eiweißrückstände.

## Chemische Charakterisierung

Wässrige, alkalische, wenig schäumende Tensidlösung

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

Eye Dam. 1; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.  
 Skin Corr. 1A; H314 - Ätzung/Reizung der Haut: Kategorie 1A; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
 Met. Corr. 1; H290 - Korrosiv gegenüber Metallen: Kategorie 1; Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

## Transport Informationen

ADR : UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ( KALIUMHYDROXIDLÖSUNG )

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

< 5 % anionische Tenside

## Persönliche Schutzausrüstung

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

## Anwendung

bio-chem Rauchharz-Entferner Schaumarm kann für die maschinelle Reinigung, zum Beispiel in Spritz- und Tauchanlagen eingesetzt werden, sowie überall da, wo Schaum störend ist. Je nach Verschmutzung wird der Reiniger in Konzentrationen von 1-5% angewendet, höhere Anwendungskonzentrationen sind möglich. Die optimale Reinigungstemperatur liegt bei etwa 60°C. Eingetragenes Öl und Fett kann mechanisch (z.B. mittels Platten-Phasen-Trenner) entfernt werden.

*Hinweis: Den Reiniger nicht Konzentriert auf Aluminium oder Verzinkten Oberflächen einsetzen.*

## Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	-2 °C
Farbe :	transparent	Zündtemperatur :	nicht anwendbar
Geruch :	geruchlos	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 95 °C	pH-Wert :	ca. 14
Flammpunkt :	nicht anwendbar	VOC (CH) :	0 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,15 g/cm <sup>3</sup>		
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): 8B

## 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**  
 07 06 01\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  
 20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

**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

**A00145** Kunststoffflasche 1000 ml - VE: 12 x 1000 ml (1 Karton)  
**A01045** Kanister 10 l  
**A03045** Kanister 30 l  
**A20045** Fass 200 l