

Handelsname : Rauchharz-Entferner DB  
 Bearbeitungsdatum : 28.05.2019  
 Druckdatum : 28.05.2019

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

Rauchharz-Entferner DB ist ein hochkonzentrierter, wässriger, alkalischer Reiniger zur maschinellen Entfernung hartnäckigster Verunreinigungen wie Rauchharzablagerungen, verharzte Fette und Öle, sowie Wälz- und Rollenlagerfett. Der Reiniger enthält speziell ausgesuchte Tenside, die das Schäumen während des Reinigungsprozesses verhindern. Rauchharz-Entferner DB hat eine Freigabe durch die DB AG: SAP 667 836

## Chemische Charakterisierung

Wässrige, alkalische Tensidlösung

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

Acute Tox. 4; H302 - Akute Toxizität (oral): Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 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 AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

< 5 % nichtionische Tenside

## Persönliche Schutzausrüstung

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

## Anwendung

Rauchharzentferner DB ist universell in Einzel- und Mehrkammer-Spritzreinigungsanlagen (HTWs), Tauch- und Ultraschall- Reinigungsanlagen, sowie speziell in Rohr- und Wärmetauscher- Reinigungsanlage RWR einsetzbar. Durch Erhitzen des Reinigers kann dessen Reinigungsleistung erhöht und die Reinigungszeit verkürzt werden. Rauchharzentferner DB kann rückstandsfrei abgespült werden und hat keinen negativen Einfluss auf Geruch oder Geschmack von Lebensmitteln gemäß LFBG.

*Hinweis: Nicht auf alkaliempfindlichen Oberflächen oder hochglanzpolierten Metallen einsetzen. Vorab an einer unauffälligen Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.*

## Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	< 0 °C
Farbe :	transparent	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	geruchlos	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 95 °C	pH-Wert :	14
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	0 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,3 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 restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Bestellinformationen

<b>A01058</b> Kanister 10 l	<b>A20058</b> Fass 200 l
<b>A02058</b> Kanister 20 l	<b>A10058</b> IBC 1000 l