

Handelsname : Rauchharz-Entferner
Bearbeitungsdatum : 22.10.2021
Druckdatum : 22.10.2021

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Rauchharz-Entferner ist ein hochkonzentrierter wässriger phosphat- und lösemittelfreier Intensivreiniger mit Aktivschaum. Rauchharz-Entferner entfernt hartnäckigste Verunreinigungen wie Rauchharzablagerungen, verharzte Fette, Öle und Eiweißrückstände. Rauchharzentferner ist NSF-zertifiziert, Kategorie: A1; Registrations-Nr.: 147908

Chemische Charakterisierung

Wässrige, alkalische, stark schäumende Tensidlösung

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

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

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
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

- Universell in der gesamten Lebensmittelindustrie zur Entfernung hartnäckiger Ablagerungen und Verschmutzungen einsetzbar
- Zur Reinigung von Räucherkamern, Kochanlagen, Filtern, Abzügen, Öfen etc.
- Optimal zur Reinigung von Abzügen und Abzugsrohren in Großküchen, Restaurantküchen und Kantinen, Ablagerungen von Entlüftungsrohren sowie eingebrannte Rückstände von Grills, Back- und Pizzaöfen.
- Beseitigt sehr gut Rauchharzablagerungen in Räucherkamern
- Zur Reinigung des Umluftsystems in Räucherkamern

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

Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	transparent		
Geruch :	geruchlos		
Siedepunkt :	ca. 95 °C	Erstarrungspunkt :	-2 °C
Flammpunkt :	nicht anwendbar	Zündtemperatur :	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	ca. 1,17 g/cm ³	pH-Wert :	ca. 14
VOC (EG) :	0 Gew.-%	VOC (CH) :	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 – nicht zusammen lagern mit Säuren.

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

A50038 Handsprühflasche 500ml - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)	A02038 Kanister 20 l
A00138 Kunststoffflasche 1000 ml - VE: 12 x 1000 ml (1 Karton)	A20038 Fass 200 l