

Handelsname : US-Löser
 Bearbeitungsdatum : 25.01.2017
 Druckdatum : 25.01.2017

Seite : 1 von 1

Beschreibung

US-Löser ist ein hochwirksames, phosphat- und lösemittelfreies Intensivreinigungskonzentrat auf der Basis von waschaktiven Substanzen. Er entwickelt eine spezielle Tiefenwirkung. Der Reiniger entfernt z. B. Kalk- und Kesselsteinablagerungen, Rost und Korrosion, Zementschleier, Mauerschwamm, Salpeter, Salzausblühungen und Oxidflecken, Urinstein und Grünbelag. US-Löser eignet sich für alle säureresistenten Oberflächen wie den gesamten Sanitärbereich (tiefenreinigende Wirkung), Außenbereiche wie Terrassen, Gartenwege, Parkanlagen und Friedhöfe, Parkplätze und Tankstellen. Der Reiniger entfernt auch Ölflecken von Betonuntergründen.

Chemische Charakterisierung

wässriger, saurer Reiniger.

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2A ; Verursacht schwere Augenreizung.
 Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.
 Met. Corr. 1 ; H290 - Korrosiv gegenüber Metallen : Kategorie 1 ; Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
 STOT SE 3 ; H335 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Kategorie 3 ; Kann die Atemwege reizen.

Transport Informationen

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

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 Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

US-Löser ist gebrauchsfertig, bei starken Verschmutzungen einfach auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen, einwirken lassen und mit einem Tuch abwischen bzw. mit Wasser abspülen. Bei weniger starken Verschmutzungen ist der Reiniger in der Regel schon verdünnt wirksam, Verdünnungen bis zu 1:40 sind möglich. Eine Erhöhung der Arbeitstemperatur trägt zur Erhöhung der Reinigungsleistung bei.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	nicht bestimmt
Farbe :	gelb	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 96 °C	pH-Wert :	ca. 1,6
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	0 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,1 g/cm ³		
VOC (EG) :	0 Gew.-%		

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 5 °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
 20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Inhaltsstoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
 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

A95014	500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)	A91014	10 l Kanister
A90114	1000 ml Handsprühflasche - VE: 12 x 1000 ml (1 Karton)	A93014	30 l Kanister
A90514	5 l Kanister	A91114	1000 l IBC