

Technisches Datenblatt



Handelsname : UNO S PF
Bearbeitungsdatum : 28.03.2019
Druckdatum : 09.01.2020

Seite : 1 von 1

Beschreibung

UNO S PF ist ein phosphatfreier Intensivreiniger auf Wasserbasis. Er entfernt verharzte Öle und Fette, Pigmentfarben und andere Verschmutzungen. Optimale Reinigungsergebnisse können bereits bei Raumtemperatur erzielt werden. Der Reiniger ist überall dort einsetzbar, wo Schaum störend ist. Zusätzlich enthält er einen temporären Korrosionsschutz. Anwendungsgebiete sind zum Beispiel die Reinigung und Entfettung in der Metallindustrie, Entfernung von Trennmittel- und Kunststoffrückständen von Werkzeugen und Formen in der Kunststoffindustrie, die Reinigung von Flach- und Runddruckmaschinen, sowie die Instandhaltung von Motoren und Getrieben.

Chemische Charakterisierung

wässriger, alkalischer Reiniger.

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

Eye Dam. 1 ; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 1 ; Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

< 5 % anionische Tenside
< 5 % nichtionische 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

UNO S PF ist konzentriert oder bis zu 1:40 mit Wasser verdünnt einsetzbar. Das Produkt oder seine Verdünnung einfach auf die Fläche aufsprühen, kurz einwirken lassen, abwischen bzw. mit Wasser abwaschen. Die Einwirkzeit variiert je nach Art, Schwere und Alter der Verschmutzung. UNO S PF ist bereits sehr wirksam bei Raumtemperatur, eine Erhöhung der Anwendungstemperatur (auf bis zu 90°C bei maschineller Anwendung) verkürzt die Reinigungszeit. Übliche Einsatzkonzentrationen liegen zwischen 3% und 5%, bei hartnäckigen Verschmutzungen auch höher.

Hinweis: Bei Anwendung auf Aluminium und Zink mit einer Verdünnung von 1:30 bis 1:40 arbeiten. Vorher an einer unauffälligen Stelle Materialverträglichkeitstest durchführen.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	ca. 0 °C
Farbe :	rot	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 98 °C	pH-Wert (100 g/l) :	ca. 11,5
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	5 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,03 g/cm ³		
VOC (EG) :	5 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): 12

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

A50050 500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)	A20050 Fass 200 l
A02050 Kanister 20 l	A10050 IBC 1000 l

(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.