

RSG-3032 PRÄZISIONSREINIGER SCHAUMARM

Beschreibung:

SafeGreen® PRÄZISIONSREINIGER wird für die Reinigung von Präzisionsteilen eingesetzt. Selbst hartnäckigste Verunreinigungen wie z.B. Fette, Öle, Schmiermittel, Teer, Rückstände von Insekten und groben Schmutz werden unterwandert und von der Oberfläche abgesprengt. Bauteile wie Schläuche, Dichtungen, Lacke, Polituren und andere Bauteile aus verschiedenen Oberflächenmaterialien werden schonend gereinigt.

SafeGreen® PRÄZISIONSREINIGER lässt sich rückstandsfrei abspülen, was eine einfache Anwendung und effizienten Schutz von Konstruktionen und Oberflächen garantiert.

SafeGreen® PRÄZISIONSREINIGER ist ein nicht korrodierender und leicht schäumender Reiniger und Entfetter. Er enthält keinerlei Inhaltsstoffe, die Oxydationen oder gar Rost auf behandelten Oberflächen verursachen oder elastische Materialien wie Gummi oder Vinyl angreifen.

Anwendungs- und Dosierungsempfehlungen:



Grundreinigung:

Teilereinigung in Waschtischen (20% bis 50%)
Reinigung von Werkzeugen (10% bis 20%)



Allgemeine Reinigungsarbeiten:

Außenwäsche von stark verschmutzten Bearbeitungszentren aller Art.
Unterhaltsreinigung von Werkhallen und Maschinen.
(10% bis 25%)



Hochdruckreiniger Zusatz, Schaumreiniger

Für die Reinigung von Maschinen, Fahrzeugteilen, Fahrräder, Motorräder, Autos, Busse, Computergehäuse, Kunststoffe, Fliesen, allgemeine Reinigung von Werkhallen und Gebäuden. (5% bis 20%)



Chrom, Kunststoffteile, Straßenschilder, reflektierende Flächen, etc.
Aufsprühen und trockenreiben.



Gebrauchsanleitung:

1. Bei konzentrierter Anwendung Flächen vorab mit Wasser benetzen. Bei Arbeiten an elektrischen Anlagen, destilliertes Wasser zur Verdünnung benutzen. SafeGreen® PRÄZISIONSREINIGER je nach Verschmutzung mit Wasser verdünnen.
2. Lösung auftragen, aufsprühen oder Gegenstände einlegen.
3. Bei starker Verschmutzung einige Minuten einwirken lassen und evtl. mit Bürste nachbearbeiten.
4. Mit Wasser spülen.
5. Falls notwendig Behandlung wiederholen.

Besonderes:

SafeGreen® PRÄZISIONSREINIGER erfüllt die Anforderungen im Sinne des Anhangs 49 der Abwasser VO um als Reinigungsmittel in Betrieben mit Leichtflüssigkeitabschneideanlagen eingesetzt zu werden.

**RSG-3032
PRÄZISIONSREINIGER
SCHAUMARM**
Inhaltsstoffe Gemäss EU-Verordnung 1907 / 2006:

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	m%-Bereich	Symbol	R-Sätze
34590-94-8	252-104-2	(2-Methoxymethylethoxy)propanol	1 - 5	n.a.	n.a.
812-00-0	212-379-1	Methyldihydrogenphosphat	0,1 – 1,0	C	34

Chemisch-, physikalische Daten:

Zustandsform	Flüssig	Dichte	1,002 gr/ml
Farbe	Transparent, leicht gelblich	pH-Wert 100%	9,5 – 10,0
Geruch	Geruchlos	pH-Wert 10%	9,5 – 10,0
Viskosität	< 20 mPa*s	pH-Wert 1%	9,0 – 9,5
Löslichkeit in Wasser	100 %	Flammpunkt	Nicht brennbar
Gefrierpunkt	+/- 0°C	Zündtemperatur	n.a.
Siedepunkt	~100°C	Explosionsgrenzen	n.a.
V.O.C.-Gehalt - EU	5,00 %	V.O.C.-Gehalt - CH	0,00 %

Toxikologische & Ökologische Angaben:

Akute Toxizität:	LD50 oral >5000 mg/kg	LD50 dermal >5000 mg/kg
Chronische Toxizität:	Keine bekannt	
Biologischer Abbau	99,2% innerhalb 28 Tagen gemäss EN 9888 / OECD 302B-Test	
CSB-Wert, mg/g	187 mg/g	
AOX-Hinweis	Keine AOX-Bildung möglich	

Kennzeichnung:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.
Kein Gefahrgut im Sinne der ADR / SDR-Verordnung

Hinweise zur Lagerung und der Haltbarkeit:

Gebinde gut verschlossen bei +5 - +30°C aufbewahren.
Das Produkt ist praktisch unbegrenzt haltbar. Wir empfehlen eine Verwendung innerhalb von 3 Jahren ab Produktionsdatum (siehe Batch-Nr. auf dem Etikett)

Verpackungseinheiten:

Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette	Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette
RSG-3032.10	10 kg	2	60	RSG-3032.1000	1000 kg		1
RSG-3032.210	210 kg		2				