

BESCHREIBUNG:

SafeGreen® SCHAUMREINIGER ist der spezielle Reiniger für den Einsatz in Hochdruckreinigungsgeräten mit spezieller Ausrüstung zur Schaumerzeugung. Alle Inhaltsstoffe sind sicher für den Einsatz in der Lebensmittel-Nahrungs- und Futtermittelindustrie. Der Einsatz ist für Menschen und Materialien als Reinigungsmittel ungefährlich. SafeGreen® SCHAUMREINIGER zeigt ausgezeichnete Schaum- und Reinigungseigenschaften, vor allem auf senkrechten Oberflächen haftet der Schaum hervorragend. Der sanfte PH-Wert ermöglicht die langwierige Verwendung auf allen waschbaren Oberflächen ohne jedes Risiko für langfristige Schäden auf Böden oder Wänden.

Die ökonomische Anwendung von SafeGreen® SCHAUMREINIGER wird durch den Einsatz spezieller Dosiertechnik oder mit spezieller Hochdruckausrüstung erreicht.

SafeGreen® SCHAUMREINIGER wird unter strenger hygienischen Regeln hergestellt und enthält keine Konservierungsmittel. Am Ort vorbereitete Einsatzlösungen sollten innerhalb von 1 Woche verwendet werden, um bakterielles Wachstum zu vermeiden.

ANWENDUNG:

1. Entfernen Sie zuerst losen Schmutz von den zu reinigenden Oberflächen. Dann wenden Sie SafeGreen® SCHAUMREINIGER in der gewünschten Konzentration in einem adäquaten Reinigungsgerät für Schaumanwendungen an.
2. Sprühen Sie den Schaum auf die verschmutzte Oberfläche
3. Lassen Sie das Produkt für 5 bis 10 Minuten einwirken. Leichtes einbürsten des Reinigungsschaums reduziert die Einwirkzeit und sorgt für ein besseres Reinigungsergebnis.
4. Mit frischem sauberen Wasser die Fläche abspülen
5. Bei Bedarf wiederholen Sie den Reinigungsprozeß

Dosierung:



MANUELLE ANWENDUNG – STARK VERSCHMUTZTE OBERFLÄCHEN

1 Teil Produkt in 9 Teile Wasser gießen (10-%ig)

Maschinen, Werkzeuge, Filter, Belüftung, Grills, Wände, Fliesen, Böden, Ladentische, Schalter, Theken, u.v.a.



HOCHDRUCKREINIGER – SPEZIALGERÄTE ZUR SCHAUMREINIGUNG

die Reinigungslösung wird an den Geräten auf 3-5% geregelt

Autowäsche, Maschinenreinigung, Werkzeuge, Filter, Belüftung, Grills, Wände, Fliesen, Böden, Ladentische, Schalter, Theken, u.v.a.



MANUELLE ANWENDUNG - LEICHT VERSCHMUTZTE OBERFLÄCHEN

1 Teil Produkt in 99 Teile Wasser gießen (1-%ig)

Glaswaren, Fenster, leuchtende Systeme, Anlagen, Spiegel, Fliesen und mehr.



WICHTIGE INFORMATION:

SafeGreen® SCHAUMREINIGER und seine Lösung können in Ölabscheidern eingesetzt werden. Das Produkt entwickelt keine stabilen Emulsionen mit Fett oder Ölen.

INGREDIENTS:

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	m%-Bereich	Symbol	R-Sätze
61827-42-7	Polymer	Polyoxyethyleneisodecylether	1 - 5	Xn, Xi	22, 41
1643-20-5	216-700-6	Lauryl-dimethyl-amine oxide	1 - 5	Xi	38, 41
34590-94-8	252-104-2	(2-Methoxymethylethoxy)propanol	0,1 - 1,0	n.a.	n.a.
3332-27-2	222-059-3	Myristyl-dimethyl-amine-oxide	0,1 - 1,0	Xi	38, 41
31138-65-5	250-480-2	Natriumglycoheptonat	0,1 - 1,0	Xi	36

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Form:	flüssig	Dichte:	1,007 gr/cm ³
Farbe:	Transparent	pH 100%	9,5 - 10,5
Geruch:	spezifisch	pH 10%	9,0 - 10,0
Viskosität:	< 20 mPa*s	pH 1%	9,0 - 9,5
Mischbarkeit mit Wasser:	100 %	Oberflächenspannung :	24,2 mN/m
Flammpunkt:	n.a.	Zündtemperatur:	n.a.
Siedepunkt:	~100 °C	Explosionsgrenze :	n.a.
V.O.C. Gehalt - (CH):	0,00 %	V.O.C. Gehalt - (EU):	0,95 %

Toxikologische & Ökologische Angaben:

Akute Toxizität:	LD50 oral >5000 mg/kg	LD50 dermal >5000 mg/kg
Chronische Toxizität:	Keine	
Biologischer Abbau	Alle Bestandteile, insbesondere die Tenside, sind zu mehr als 70% biologisch abbaubar nach OECD 301B bzw. zu über 90% nach OECD 302B.	
AOX-Hinweis	Das Produkt ist frei von Halogenen. Es besteht kein Potential zur Bildung von AOX	

Kennzeichnung:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

S-Sätze: 2 Von Kindern fernhalten
25 Berührung mit den Augen vermeiden
46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikette zeigen

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:

Item nr.	Size	Box	Pallet	Item nr.	Size	Box	Pallet
RSG-3037.0010	10 kg	2	60	RSG-3037.0210	210 kg	--	2
RSG-3037.1000	1000 kg	--	1				