

Erstausgabe: 29.02.2012
Aktuelle Version: 6.0
Gültig ab: 27.09.2017

SYSTEMREINIGER A/C LEMON

Beschreibung:

SafeGreen® SYSTEMREINIGER A/C ist der professionelle Klimaanlage-Reiniger der in Personenwagen, Nutzfahrzeugen, Autobussen aber auch für stationäre Anlagen in Gebäuden und Industrieanlagen verwendet wird. Er entfernt sicher und effizient Bio-Filme.

SafeGreen® SYSTEMREINIGER A/C ist schaumarm und hinterlässt nach der Reinigung kurzzeitig einen frischen, angenehmen Zitronenduft.

- Entfernt Bio-Filme,
- Beseitigt muffigen Geruch,
- Einfach und sicher in der Anwendung,
- Für stationäre und mobile Klimaanlagen,
- Erhöht den Fahrkomfort.

Gebrauchsanleitung:

1. Komplettes Entleeren der Kühlflüssigkeit aus dem Klimaanlage-System.
2. SafeGreen® SYSTEMREINIGER A/C in das System einfüllen.
3. Klimaanlage während 15-30 Minuten einschalten und laufen lassen.
4. SafeGreen® SYSTEMREINIGER A/C aus dem System entleeren und über das Hausabwasser entsorgen.
5. Spülen des Systems mit Leitungswasser.
6. Ausblasen von Flüssigkeitsresten mit Druckluft.
7. Wiederbefüllen des Systems mit Kühlflüssigkeit.

Anwendungs- und Dosierungsempfehlungen:



SafeGreen® SYSTEMREINIGER A/C wird unverdünnt eingesetzt.



Reiniger 100 % pH 7,0	Temperatur +5 - +30°C
Umwälzung Mechanik	15 – 30 Min Zeit

Besonderes:

SafeGreen® SYSTEMREINIGER A/C kann auch mit Verdampfergeräten oder anderen Reinigungssystemen für Klimaanlagen verwendet werden.

Erstausgabe: 29.02.2012
 Aktuelle Version: 6.0
 Gültig ab: 27.09.2017

**SYSTEMREINIGER A/C
 LEMON**
Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen des Gemischs

(Kapitel 3 des SDB)

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung / Gemisch.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	m%-Bereich	Symbol	H-Sätze
34590-94-8	252-104-2	(2-methoxymethylethoxy)propanol	5 - 9	N.a.	N.a.
5392-40-5	227-813-4	Citral	0,01 – 0,04	GHS07	H315, H317, H319
5989-27-5	226-394-6	d-Limonene	0,01 – 0,03	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H226, H315, H317, H319, H304, H410

Chemisch-, physikalische Daten:

(Kapitel 9 des SDB)

Zustandsform:	flüssig	Dichte:	0,996 gr/cm ³
Farbe:	Farblos	pH-Wert 100%:	2,5 - 3,5
Geruch:	Zitrone	Viskosität:	< 10 mPa*s
Wasser Löslichkeit:	100 %	Flammpunkt:	>60°C (geschlossener Tiegel)
Gefrierpunkt:	+/- 10°C	Zündtemperatur:	n.a.
Siedepunkt:	100 - 195°C	Explosionsgrenzen:	n.a.
V.O.C.-Gehalt – EU:	9,00 %	V.O.C.-Gehalt – CH:	9,00 %

Toxikologische & Ökologische Angaben:

Akute Toxizität:	LD50 oral >2.000 mg/kg	LD50 dermal >2.000 mg/kg	(berechnet)
Chronische Toxizität:	Keine bekannt.		
Biologischer Abbau:	OECD 302B-Test /EN 9888 Zahn-Wellens-Methode: >90% innert 28 Tagen.		
Oekotoxizität:	EC ₅₀ / 48h > 10 mg/l	IC ₅₀ / 72h > 10 mg/l	LC ₅₀ / 96h > 10 mg/l (Analogie)
AOX-Hinweis:	Keine AOX-Bildung möglich		
Inhaltsstoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten:	(2-methoxymethylethoxy)propanol	MAK: 310 mg/m ³ , 50 ml/m ³	
	Das Erreichen einer gefährlichen Konzentration ist praktisch nicht möglich, da sie über der Sättigungsgrenze liegt.		

Kennzeichnung:

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

Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.


Produkt-Code nach GISBAU:

Nicht anwendbar.

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
RSG-1024.0010	10 kg	2	60

Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette
RSG-1024.0210	210 kg	--	2
RSG-1024.1000	1000 kg	--	1

Sitz der Gesellschaft:

RSG-EUROPE GmbH
 Wertstrasse 4
 DE-06862 Dessau-Rosslau
 www.safegreen.co

Michael Engelbrecht
 Tel. : +49 34901 512 12
 Fax : +49 34901 512 11
 michael@safegreen.de

Entwicklungslabor

RSG-EUROPE GmbH
 Alpenblickstrasse 8
 CH-8853 Lachen

Rolf Schmidhäuser
 Tel. : +41 55 460 1212
 info@rsg-europe.com