

TECHNISCHES DATENBLATT

RSG-5001 PRESOLVE LIGHT

Beschreibung:

PRESOLVE LIGHT ist ein Gemisch aus schnell flüchtigen, organischen Komponenten und Wasser. Das Produkt eignet sich zur rückstandsfreien Entfettung von lösemittelbeständigen Oberflächen. Zum Beispiel vor der Lackierung, dem Aufbringen einer Beschichtung oder vor einem weiteren Bearbeitungsprozess. Das Produkt wird vorzugsweise durch eine Lappenanwendung eingesetzt wobei darauf zu achten ist, dass diese so oft wie möglich gewechselt werden um eine Verschleppung von Schmutzrückständen auf andere Flächen zu verhindern.

PRESOLVE LIGHT kann aber auch in einem gut verschliessbaren Behälter aufbewahrt werden, in welchen Gegen-stände durch eintauchen gereinigt werden. Je nach Schmutzeintrag muss diese Lösung als Sondermüll fach-gerecht entsorgt werden und durch frisches Produkt ersetzt werden.

Gebrauchsanleitung:

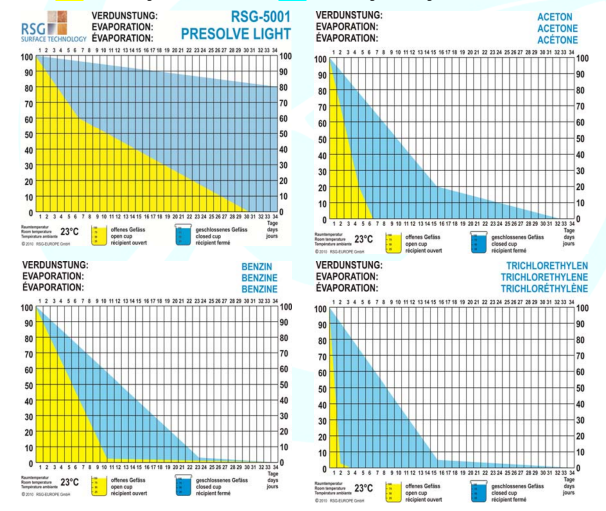
PRESOLVE LIGHT wird als fertige Reinigungslösung in folgenden Reinigungsverfahren eingesetzt:

- Tauchverfahren
- Reinigungsmaschinen
- Teilewaschtischen
- Ultraschallreinigungsanlagen
- Handanwendung

Das Verdunstungsverhalten im Vergleich zu anderen Lösemitteln ist hier angezeigt:

Gelb: Verdunstung bei offenem Gefäss.

Blau: Verdunstung in einem geschlossenen Behälter.



Sitz der Gesellschaft: RSG-EUROPE GmbH Werftstrasse 4 DE-06862 Dessau-Rosslau www.safegreen.co Geschäftsführer Michael Engelbrecht Tel.: +49 34901 512 12 Fax: +49 34901 512 11 michael@safegreen.de

Entwicklungslabor RSGG-EUROPE GmbH Hürdweg 10 CH-8854 Galgenen www.rsg-europe.com Geschäftsführer Rolf Schmidhäusler Tel.: +41 55 460 1212 Fax: +41 55 460 1210 rolf@rsg-europe.com





TECHNISCHES DATENBLATT

RSG-5001 PRESOLVE LIGHT

Inhaltsstoffe Gemäss EU-Verordnung 1907 / 2006:

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	m%-Bereich	Symbol	R-Sätze
646-06-0	211-463-0	1,3-Dioxolan	25 - 50	F	11

Chemisch-, physikalische Daten:

	20110 2 0000111		
Zustandsform	flüssig	Dichte	1,030 gr/ml
Farbe	farblos	pH-Wert 100%	n.a
Geruch	Aether	pH-Wert 10%	n.a
Viskosität	25-50 mPa*s	pH-Wert 1%	n.a.
Löslichkeit in Wasser	100 %	Flammpunkt	<20°C
Gefrierpunkt	>-60°C.	Zündtemperatur	>250°C
Siedepunkt	75-100°C	Explosionsgrenzen	n.a.
V.O.CGehalt - EU	50 %	V.O.CGehalt - CH	0,0%

Toxikologische & Ökologische Angaben:

Akute Toxizität: LD50 oral >5.000 mg/kg LD50 dermal >15.000 mg/kg

Chronische Toxizität: Keine bekannt

Biologischer Abbau Alle Bestandteile, insbesondere die Tenside, sind zu mehr als 90% biologisch abbaubar

(OECD 302B-Methode)

AOX-Hinweis Das Produkt ist frei von Halogenen.

Es besteht kein Potential zur Bildung von AOX

Kennzeichnung:

Kennzeichnungspflichtig nach der GefStoffV: F

Einstufung nach ADR und RID / GGVSE: Klasse 3

R-Sätze: 11 Leicht entzündlich

S-Sätze: 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

9 Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

51 Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden





Produkt-Code nach GISBAU:

GU 50 Unterhaltsreiniger, lösemittelhaltig ohne H-Stoffe

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:

8-1			
Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette
RSG-5001.0010	10 kg	2	60
RSG-5001.0210	210 kg		2

Sitz der Gesellschaft: RSG-EUROPE GmbH Werftstrasse 4 DE-06862 Dessau-Rosslau www.safegreen.co Geschäftsführer Michael Engelbrecht Tel.: +49 34901 512 12 Fax: +49 34901 512 11

michael@safegreen.de

Entwicklungslabor RSGG-EUROPE GmbH Hürdweg 10 CH-8854 Galgenen www.rsg-europe.com Geschäftsführer Rolf Schmidhäusler Tel.: +41 55 460 1212 Fax: +41 55 460 1210 rolf@rsg-europe.com

