

#### 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 Gegenstände durch eintauchen gereinigt werden. Je nach Schmutzeintrag muss diese Lösung als Sondermüll fachgerecht entsorgt werden und durch frisches Produkt ersetzt werden.

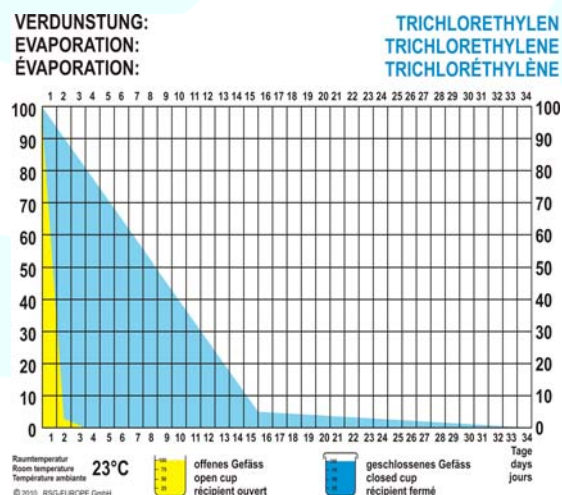
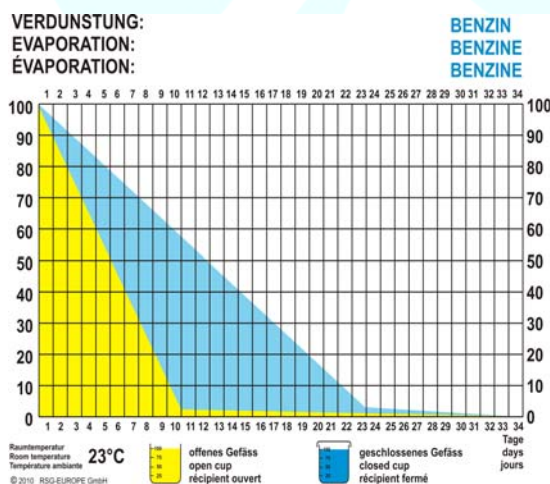
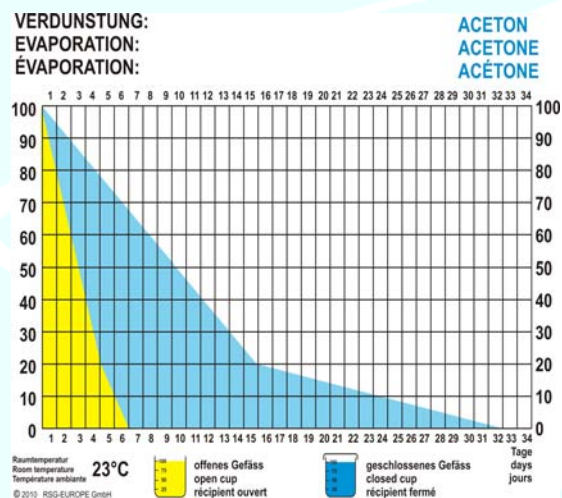
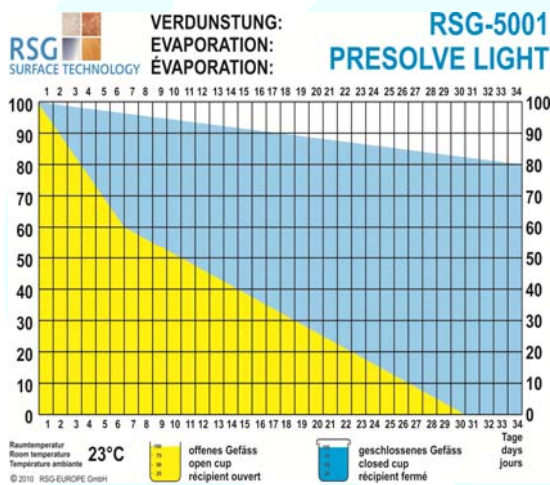
#### Gebrauchsanleitung:

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](http://www.safegreen.co)

Geschäftsführer  
 Michael Engelbrecht  
 Tel. : +49 34901 512 12  
 Fax : +49 34901 512 11  
[michael@safegreen.de](mailto:michael@safegreen.de)

Entwicklungslabor  
**RSGG-EUROPE GmbH**  
 Hürdweg 10  
 CH-8854 Galgenen  
[www.rsg-europe.com](http://www.rsg-europe.com)

Geschäftsführer  
 Rolf Schmidhäusler  
 Tel. : +41 55 460 1212  
 Fax : +41 55 460 1210  
[rolf@rsg-europe.com](mailto:rolf@rsg-europe.com)

#### 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:

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.C.-Gehalt - EU	50 %	V.O.C.-Gehalt - 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:

Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette	Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette
RSG-5001.0010	10 kg	2	60				
RSG-5001.0210	210 kg	--	2				
				RSG-5001.1000	1000 kg	--	1