

Erstausgabe: 11.10.2010
 Aktuelle Version: 6.0
 Gültig ab: 29.05.2018

RSG-3001-ECO

ALLZWECKREINIGER - Klar

Beschreibung:

SafeGreen® ALLZWECKREINIGER klar ist der Reiniger für verschiedenste Anwendungsbereiche in der Industrie. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Zudem ist SafeGreen® ALLZWECKREINIGER klar gemäß OECD302B-Test leicht biologisch abbaubar. Dadurch wird ein maximaler Schutz für Mensch und Umwelt gesichert.

SafeGreen® ALLZWECKREINIGER klar ist hoch konzentriert. Dadurch können Lager- und Transportkosten massiv reduziert werden. Auch ermöglicht die individuelle Verdünnung von SafeGreen® ALLZWECKREINIGER klar eine maßgeschneiderte Reinigungslösung für viele Anwendungen.

Das Produkt wird unter strengen hygienischen Auflagen produziert und enthält keine Konservierungsstoffe.

DE/020/141



Gebrauchsanleitung:

1. Bei konzentrierter Anwendung Flächen vorab mit Wasser benetzen. Bei Arbeiten an elektrischen Anlagen, destilliertes Wasser zur Verdünnung benutzen. SafeGreen® ALLZWECKREINIGER klar ist mit Wasser entsprechend den empfohlenen Mischungsverhältnissen weiter verdünnbar.
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.

RICHTIGE DOSIERUNG SPART KOSTEN UND SCHONT DIE UMWELT!

Anwendungs- und Dosierungsempfehlungen:



Verkehrsflächen, Betriebsböden, Tauchbäder

Sanierung und Reinigung ölverschmutzter Verkehrsflächen und Betriebsböden. Apparate, Außenwände, Holzverschalungen, Theken, Automobile, Schiffsdecks, Werkbänke, Werkzeugmaschinen. Fettfilter, Dunstabzugshauben, Grills, Backöfen, Abläufe, etc..

25 %



Teilereinigung und Wäschevorbehandlung

Apparate, Außenwände, Holzverschalungen, Theken, Automobile, Schiffsdecks, Werkbänke, Werkzeugmaschinen. Wäschevorbehandlung stark verschmutzter stellen.

5 %



Hochdruck-Reinigerzusatz, Schaumreiniger

Entfettung vor Lackierungen und Schweißarbeiten

Autowaschanlagen, Fußböden, Fahrräder, Motorräder, Autos, Busse, Computergehäuse, Kunststoffe, Polster, Teppiche, Fliesen, allgemeine Reinigung.

2 %



Glas, Fenster, Lampen, Spiegel, Computer- und TV- Bildschirme (nicht direkt aufsprühen), Straßenschilder, reflektierende Flächen.

0,5-1%



Besonderes:

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

Erstausgabe: 11.10.2010
 Aktuelle Version: **6.0**
 Gültig ab: 29.05.2018

RSG-3001-ECO
ALLZWECKREINIGER - Klar

Inhaltsstoffe:

1 – 5 %	Nichtionische Tenside	1 – 5 %	(2-METHOXY-METHYLETHOXY)PROPANOL
1 – 5 %	Komplexbilder	<1 %	Zusatzstoffe

Chemisch-, physikalische Daten:

Zustandsform	flüssig	Dichte	1,000 gr/cm ³
Farbe	farblos	pH-Wert 100%	9,0 – 10,0
Geruch	produktspezifisch	pH-Wert 10%	8,5 – 9,0
Viskosität	< 20 mPa*s	pH-Wert 1%	7,5 – 8,5
Löslichkeit in Wasser	100 %	Flammpunkt	nicht brennbar
Gefrierpunkt	+/- 0°C	Zündtemperatur	n.a.
Siedepunkt	~100°C	Explosionsgrenzen	n.a.
V.O.C.-Gehalt	4,90 %	Oberflächenspannung	<30 mN/m (2500ms)

Toxikologische & Ökologische Angaben:

Akute Toxizität:	LD50 oral >5000 mg/kg	LD50 dermal >5000 mg/kg
Chronische Toxizität:	Keine bekannt	
Biologischer Abbau	OECD 302B-Test / EN 9888 Zahn-Wellness-Methode: 80% abbaubar nach 8 Tagen / >98% nach 28 Tagen Tenside, die nach 19 Tagen zu mindestens 80% abgebaut sind, werden als "biologisch abbaubar" bezeichnet.	
CSB-Wert, mg/g	162 mg/g	
AOX-Hinweis	Keine AOX-Bildung möglich	

Kennzeichnung:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.
 Kein Gefahrgut im Sinne der ADR / SDR-Verordnung
 Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

(CH) CPID 337731-70 (EU) UFI QN98-304P-M00A-YM1H

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)

Gebrauchsfertige Lösungen sollten innerhalb von 7 Tagen verbraucht werden.

Verpackungseinheiten:

Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette	Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette
RSG-3001.0010	10 kg	2	60	RSG-3001.0020	20 kg	1	24
RSG-3001.0210	210 kg	--	2	RSG-3001.1000	1000 kg	--	1