

SafeGreen® BREMSENREINIGER NG ist der ideale Reiniger für den Einsatz in Industrie, Handwerk, Reparatur, Montage, Wartung und Instandsetzung. SafeGreen® BREMSENREINIGER NG, der neue ökologische Bremsenreiniger, durchdringt und bindet Fette, Öle, Schmiermittel, Teer, groben Schmutz, Bremsstaub und deren Ablagerungen etc.

SafeGreen® BREMSENREINIGER NG ist das Substitutionsprodukt zu toxischen Reiniger. Seine schnelle Verdunstung erleichtert die Reinigungsarbeit. Ein extra Trocknungsgang ist nicht notwendig.

### Anwendungs- und Dosierungsempfehlungen:

SafeGreen® BREMSENREINIGER NG reinigt Bremsen (Trommel- und Scheibenbremsen, Beläge, Bremsklötze, Zylinder, und Buchsen), Kupplungen (Kupplungsbeläge und Kupplungsteile), Motorteile (Vergaser, Benzin- u. Ölpumpen, Getriebe). SafeGreen® BREMSENREINIGER NG hat sich beim Einsatz in der Wartung und Montage bewährt.

### Gebrauchsanleitung:

**Teilereiniger:** Für den Einsatz in Tauchbädern, Teilereinigungstischen geeignet. Teile Einlegen und wirken lassen.  
Oder Mittels Reinigungspinsel Teile säubern.

**Handreinigung:** SafeGreen® BREMSENREINIGER NG auf das zu reinigende Material auftragen, anschließend mittels Tuch abreinigen oder mit einem HD-Gerät abspritzen. Bei hartnäckiger Anhaftungen ist die Anwendung zu wiederholen

### Besonderes:

SafeGreen® BREMSENREINIGER NG ist universal einsetzbar und nicht kennzeichnungspflichtig.

**Inhaltsstoffe Gemäss EU-Verordnung 453/2010:**
**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung REACH Nr.	m%- Bereich	Symbol	R / H-Sätze
34590-94-8	252-104-2	(2-Methoxymethylethoxy)propanol 01-2119450011-60	>50	---	---
5131-66-8	225-878-4	1-butoxy-2-propanol 01-2119475527-28	10-20	Xi GHS02, 07	R36-38 H226, 315, 319
541-02-6	208-764-9	Cyclopentysiloxane 01-2119511367-43	5-10	---	---

**Chemisch-, physikalische Daten:**

Zustandsform	Flüssig	Dichte	0,903 gr/ml
Farbe	rötlich	pH-Wert 100%	n.a.
Geruch	Aetherig	pH-Wert 10%	n.a.
Viskosität	<20 mPa*s	pH-Wert 1%	n.a.
Löslichkeit in Wasser	Dispergierbar mit Phasentrennung	Flammpunkt	>67°C
Schmelzpunkt	-40°C	Zündtemperatur	>300°C
Siedepunkt	117-211°C	Explosionsgrenzen /Vol%)	untere 0,7 obere 12,0
V.O.C.-Gehalt - EU	89,98 %	V.O.C.-Gehalt - CH	89,98 %

**Toxikologische & Ökologische Angaben:**
**Akute Toxizität:**

Einatmen	LC <sub>50</sub> Ratte, (mg / l 4h):	70-100	Analogie / Literatur
Verschlucken	LD <sub>50</sub> Ratte, (mg / kg):	>5.000	Analogie / Literatur
Hautkontakt	LD <sub>50</sub> Ratte, (mg / kg):	>5.000	Analogie / Literatur
Reiz- / Ätzwirkung am Auge	Leichte Reizwirkung. Vollständig reversibel nach 21 Tagen nach Applikation.		
Reiz- / Ätzwirkung an der Haut:	keine		
Biologischer Abbau	Die Einzelkomponenten sind leicht biologisch abbaubar gemäss der OECD 302B Richtlinie. Das Gemisch enthält keine grenzflächenaktiven Stoffe		

**Kennzeichnung:**

Nicht Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008  
 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:**

Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette	Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette
RSG-3033.0010	10 kg	2	60	RSG-3033.0210	210 kg		2
				RSG-3033.1000	1000 kg		1