

**RSG-3055
METALLPOLITUR
SAUER – SILICONFREI****Beschreibung:**

SafeGreen® METALLPOLITUR ist ein ganz spezielles Produkt zur Reinigung und Pflege von harten, abwaschbaren Oberflächen, insbesondere aber von Aluminium, Buntmetallen (Kupfer, Messing, Bronze, Zinn), Chromstahl, Glaskeramik und Sanitärporzellan.

SafeGreen® METALLPOLITUR entfernt nebst Oxydationen, leichten Korrosionen und Kalkablagerungen auch eingebrannte Fett- und Ölrückstände.

SafeGreen® METALLPOLITUR ist im Gegensatz zu den bekannten CremeReinigern (CIF, AS-Cremereiniger, etc.) nicht alkalisch sondern sauer eingestellt. Diese spezielle Zusammensetzung von Tensiden aus nachwachsenden Rohstoffen, einer Säure und anorganischem, kalziumfreien Schleifmittel ergibt strahlende Resultate auf den behandelten Oberflächen und verzögert die Wiederanschmutzung.

SafeGreen® METALLPOLITUR enthält äusserst feines Schleifmittel, verursacht keine Kratzer auf den behandelten Oberflächen und lässt sich rückstandsfrei abspülen.

Gebrauchsanleitung:

1. Behälter vor der Produktentnahme gut schütteln.
2. Produkt gleichmässig auftragen und 1 – 2 Minuten einwirken lassen.
3. Mit Bürste oder Nylonpad (ohne Schleifkörper!) nachbearbeiten.
4. Mit Wasser spülen.

Anwendungs- und Dosierungsempfehlungen:

SafeGreen® METALLPOLITUR wird unverdünnt angewandt. Das Produkt neigt zur Phasentrennung weshalb der Behälter vor der Produktentnahme geschüttelt werden sollte.

SafeGreen® METALLPOLITUR eignet sich für die Reinigung von Küchengeräten aus Chromstahl und Kupfer, Pfannen, Wasserkocher, Spülbecken, Abdeckungen von Kühlschränken, Steamern etc., Arbeitsflächen, Porzellangeschirr, Sanitärporzellan, Herdplatten, Glaskeramik, Dunstabzugshauben, Granitabdeckungen, Silberbesteck und Silberwaren.

Ferner für alle metallischen Oberflächen und Gegenstände im technischen Bereich wo es um die Entfernung von Oxydationen geht.

NICHT MIT ANDEREN PRODUKTEN MISCHEN !**Besonderes:**

SafeGreen® METALLPOLITUR soll nicht auf kalkhaltigen Oberflächen wie Marmor, Solnhofen oder ähnlichen Materialien eingesetzt werden. Die im Produkt enthaltene Säure würde die Oberfläche angreifen. Vorsicht ist ebenfalls geboten bei der Anwendung auf emaillierten Materialien – nicht alle diese Beschichtungen sind säurebeständig.

Nicht in andere Behälter umfüllen, die ein fremdes Produkt enthalten haben – Berstgefahr bei Kontakt mit Kreiderückständen von andern Cremereinigern (CIF, AS-Cremereiniger etc.).

**RSG-3055
METALLPOLITUR
SAUER – SILICONFREI**
Inhaltsstoffe Gemäss EU-Verordnung 1907 / 2006:

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Bezeichnung	m%-Bereich	Symbol	R-Sätze
127036-24-2	Polymer	Undeceth-7	1 – 5 %	Xn	R 22-41
85711-69-9	288-330-3	Sulfonic acids, C13-17-sec.alkane, sodium salts	1 – 5 %	Xi	R 36
75-75-2	200-898-6	Methansulfonsäure	< 1 %	C	R 34

Chemisch-, physikalische Daten:

Zustandsform	Viskose Flüssigkeit	Dichte	1,155 gr/cm3
Farbe	Opak, weisslich	pH-Wert 100%	2,0 – 2,5
Geruch	produktspezifisch		
Viskosität	2000 - 4000 mPa*s		
Löslichkeit in Wasser	100 %	Flammpunkt	nicht brennbar
Gefrierpunkt	+/- 0°C	Zündtemperatur	n.a.
Siedepunkt	~100°C	Explosionsgrenzen	n.a.
V.O.C.-Gehalt	0,00 %		

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	n.e.	
AOX-Hinweis	Keine AOX-Bildung möglich	

Kennzeichnung:

Kein Gefahrgut im Sinne der ADR / SDR-Verordnung:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

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


Produkt-Code nach GISBAU:

GU 10 Scheuermittel - Eine produktbezogene Betriebsanweisung ist aufgrund geringer Gesundheitsgefährdung nach heutiger Kenntnis nicht erforderlich, wenn das Produkt den Angaben des Herstellers entsprechend eingesetzt wird

Hinweise zur Lagerung und der Haltbarkeit:

Gebinde gut verschlossen bei +5 - +30°C aufbewahren.

Wir empfehlen eine Verwendung innerhalb von 12 Monaten ab Produktionsdatum (siehe Batch-Nr. auf dem Etikett).

Verpackungseinheiten:

Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette
RSG-3055.0012	12 kg	2	60

Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette
RSG-3055.0210	250 kg	--	2