

# Synturit Top-Reiniger

Farbloses, lösemittelhaltiges, mit Wasser mischbares Reinigungsmittel.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Zum Säubern von Geräten, Pinseln, Bürsten und Rollen nach der Verarbeitung von Lacken, zum Entfernen von Kleberresten. Zum Reinigen von kunststoffbeschichteten Platten sowie zum Entharzen von Geräten und Werkzeugen.
Technische Daten	(Cirka-Angaben) Viskosität kinematisch bei 20°C: 11 s (DIN 53211/4) Dichte (g/ml): 0,99 pH-Wert (1:1 mit Wasser verdünnt): 7,5 Flammpunkt: 32 °C
Lagerung	Dicht verschlossen, kühl und trocken lagern.

## Verarbeitung

Verarbeitung	Verschmutzte Arbeitsgeräte (Pinsel, Bürsten, Roller etc. ) im Reiniger gut durchdrücken. Auf schwer entfernbare Verunreinigungen den Reiniger mehrere Stunden einwirken lassen. Danach die aufgeweichten Verunreinigungen wegschaben und mit Wasser abspülen.
Besondere Hinweise	Unwirksam oder nur langsam lösend bei ausgehärteten PUR-Klebstoffen, Lösemittelkontaktklebstoffen. Nicht geeignet zum Reinigen von Schmelzklebstoffbecken.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Entzündlich - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten - Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben) - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren - Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife - Geeignete Schutzhandschuhe tragen - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen - Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Abfallschlüsselnummer	55 370 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 01 11
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend.
ADR/RID	UN 1263 Klasse 3, III
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden

**NEU**



Verwendungszweck

Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: Synturit Top-Reiniger, Stand: 09 / 2012

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

#### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)**

A-1110 Wien Sofie-Lazarsfeld-Str. 10 Tel. 0 1 / 20 146 Fax. 0 1 / 20 146-3504 <a href="mailto:wien@synthesa.at">wien@synthesa.at</a>	A-3300 Amstetten Clemens-Holzmeister-Str. 1 Tel. 0 74 72 / 64 4 24 Fax. 0 74 72 / 64 1 67 <a href="mailto:amstetten@synthesa.at">amstetten@synthesa.at</a>	A-4053 Haid/Ansfelden Betriebspark 2 Tel. 0 72 29 / 87 1 18 Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100 <a href="mailto:ansfelden@synthesa.at">ansfelden@synthesa.at</a>	A-5071 Salzburg-Wals Viehhauser Straße 73 Tel. 0 662 / 85 30 59 Fax. 0 662 / 85 30 59-5511 <a href="mailto:salzburg@synthesa.at">salzburg@synthesa.at</a>	A-6175 Kematen/lbk. Industriezone 11 Tel. 0 52 32 / 29 29 Fax. 0 52 32 / 29 30 <a href="mailto:kematen@synthesa.at">kematen@synthesa.at</a>	A-6830 Rankweil Lehenweg 4 Tel. 0 55 22 / 44 6 77 Fax. 0 55 22 / 43 6 73 <a href="mailto:rankweil@synthesa.at">rankweil@synthesa.at</a>	A-8101 Gratkorn Eggenfelder Straße 5 Tel. 0 31 24 / 25 0 30 Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525 <a href="mailto:gratkorn@synthesa.at">gratkorn@synthesa.at</a>	A-9020 Klagenfurt Hirschstraße 38 Tel. 0 463 / 36 6 33 Fax. 0 463 / 36 6 43 <a href="mailto:klagenfurt@synthesa.at">klagenfurt@synthesa.at</a>
--	--	--	---	---	---	--	--