

# Synthesa Universalreiniger

Hochkonzentrierter und sehr effektiver Grundreiniger  
Beseitigt hartnäckige Ablagerungen  
Tiefenwirksam  
Erzeugt streifenfreien Glanz



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Synthesa Universalreiniger ist ein hochkonzentrierter und sehr effektiver Reiniger, zur Beseitigung von hartnäckigen Ablagerungen wie z.B. Fett, Öl, Diesel, Politurresten und Grauschleier.
Verwendungszweck / Eigenschaften	Zur Reinigung von Rahmenkonstruktionen vor Gewebeleistenmontage bei WDV-Systemen, u.v.m. Auch für hartnäckigen Schmutz auf strukturierten Oberflächen. Erzeugt streifenfreien Glanz und eine verbesserte Wasserabweisung. Für alle Lack- und Kunststoff-, Aluminium-, Edelstahl-, Zink-, Holzoberflächen, etc.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wasserverdünnbar</li> <li>■ umweltschonend</li> <li>■ sehr ergiebig</li> <li>■ wasserabweisende Wirkung</li> <li>■ streifenfreier Glanz</li> </ul>
Technische Daten	pH-Wert: 9,0 -10,0
Lagerung	Kühl und frostfrei. Original verschlossen.
Dichte	Dichte: 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Deklaration der Inhaltsstoffe	5 - 15 % nichtionische Tenside, Phosphate, < 5 % amphotere Tenside Duftstoffe, Phosphonate.
Verpackung / Gebindegrößen	1 Liter

## Verarbeitung

Verarbeitung	Mit Schwamm oder weicher Bürste gleichmäßig auftragen, kurz einwirken lassen und gründlich nacharbeiten. Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen und trocken ledern. Bei Verwendung auf Metalluntergründen zur Entfettung und Reinigung vor nachfolgenden Beschichtungsarbeiten diese vorher mittels Schleifvlies von Oxidationsrückständen und Verschmutzungen reinigen.
Verdünnung	Empfohlenes Mischungsverhältnis bis 1:10 Bei stark verschmutzten Stellen konzentrierter oder unverdünnt anwenden.
Verbrauch	Sehr ergiebig, abhängig vom Verschmutzungsgrad.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Hinweise	Nicht in der Sonne und auf heiße Oberflächen auftragen. Nicht auf empfindliche Oberflächen aufbringen. Vor Anwendung immer an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen. Reinigungsmittel nicht direkt auf die zu reinigende Oberfläche geben, sondern Schwamm oder Lappen benutzen und damit die Oberfläche reinigen.



Eine regelmäßige Anwendung wirkt dem witterungsbedingtem Vergrauen und Vergilben der Kunststoff-Oberfläche entgegen.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz

Verursacht Hautreizungen. - Verursacht schwere Augenschäden. - Nach Handhabung verunreinigte Hautflächen gründlich waschen. - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. - BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Hinweise zum sicheren Umgang  
Entsorgung

Enthält Diethanolamid auf Basis Kokosöl Isotridecanol, ethoxyliert (>5-20 EO)  
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

59 402 (gemäß ÖNORM S 2100)

EWC/EAK

07 06 01

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at) abgerufen werden.

Technische Information: Synthesa Universalreiniger, Stand: 08 / 2016

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, Dirnbergerstraße 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)  
**Capatect Baustoffindustrie GmbH.**, A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: [www.capatect.at](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)