

# Universalreiniger

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



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	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 witterungsbedingten Vergrauen und Vergilben der Kunststoff-Oberfläche entgegen.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.


Technische Information: Universalreiniger, Stand: 07 / 2024

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)

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt