



# Natur- und Kunststeinreiniger

## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Farblose Flüssigkeit.
Verwendungszweck	Entfernt Schmutz, Öl, Fett, Schmierstoffe, Russ etc. von Natur-, Beton- und Waschbetonoberflächen, zB. bei Böden und Fassaden.
Eigenschaften	<p><b>Anwendungsbeispiele:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Natur- und Kunststeinreiniger unverdünnt:</b> Für stärkste Verunreinigungen durch Motoröle oder Schweröle, besonders wenn diese bereits verkrustet sind.</li> <li>■ <b>Natur- und Kunststeinreiniger mit Wasser 1 : 1 verdünnt:</b> Vor allem bei noch frischen, öligen Verunreinigungen.</li> <li>■ <b>Natur- und Kunststeinreiniger mit Wasser 1 : 2 bis 1 : 5 verdünnt:</b> Reinigung leicht verölter oder verschmutzter Beton- oder Waschbetonoberflächen.</li> </ul> <p>Grundsätzlich ist die geeignete Konzentration durch Vorversuche zu ermitteln. Nach Behandlung mit Natur- und Kunststeinreiniger ist mit einem Wasser gründlich nachzuwaschen.</p> <p>Hoch alkalisch, hoch konzentriert, unbrennbar, enthält biologisch abbaubare Tenside, jedoch keine halogenhaltigen Lösemittel. Löst und emulgiert fettige, sowie ölige Verunreinigungen, sodass diese mit Wasser entfernbar sind. Natur- und Kunststeinreiniger ist in verschiedenen Konzentrationen mit Wasser mischbar und daher sehr wirtschaftlich anwendbar. Nach entsprechender Einwirkzeit, je nach Verschmutzungsstärke mit Wasser abwaschbar. Auch in Innenräumen anwendbar.</p>
Farbtöne	Farblos.
Biologische Abbaubarkeit	Tenside abbaubar, entsprechen RVO des deutschen Waschmittelgesetzes.
Lagerung	Frostfrei, in gut verschlossenen Gebinden lagern. Lagerzeit: ca. 3 Jahre.

## Technische Daten

Verbrauch	Je nach Anwendung reicht 1 Liter für 30 - 50 m <sup>2</sup> .
Dichte	1,04 kg/l.
Flammpunkt	Nicht brennbar.
pH-Wert	Ca. 13.
Wasserlöslichkeit	In jedem Verhältnis mit Wasser mischbar.



## Verarbeitung

Verarbeitung

Natur- u. Kunststeinreiniger mit Pinsel, Bürsten, Lappen oder durch Aufsprühen auf die zu reinigende Oberfläche auftragen und je nach Verschmutzungsgrad entsprechend einwirken lassen.

Bei stärkeren Verunreinigungen ist die Oberfläche zusätzlich mit steifen Bürsten, Vliesen oder Schwämmen zu bearbeiten.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

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.

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <http://www.avenariusagro.at> abgerufen werden

Technische Information: Natur- und Kunststeinreiniger, Stand: 04 / 2014

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.

### Avenarius-Agro GmbH

**Zentrale & Werk:** Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: [www.avenariusagro.at](http://www.avenariusagro.at), E-Mail: [office@avenariusagro.at](mailto:office@avenariusagro.at)  
**Filiale Wien:** A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: [wien@avenariusagro.at](mailto:wien@avenariusagro.at)