

Technisches Merkblatt

Steinreiniger S

Umweltbundesamt Berlin **UBA Nr. 22660003**
UN Nr. 1789

Produktbeschreibung: Steinreiniger S ist ein Reinigungskonzentrat für alle säurebeständigen Untergründe. Es dient zum Entfernen von organischen und anorganischen Ablagerungen. Flusssäurefrei - Biologisch abbaubar (gemäß DIN). Pur oder verdünnt anzuwenden. Genau abgestimmte Tenside verzögern das Eindringen des Reinigers in den Untergrund.

Anwendungsgebiete: Reinigt und löst atmosphärische Verschmutzungen, Fette, Öle, Wachs und hartnäckige organische und anorganische Ablagerungen, Moos und Algenbewuchs, Pilz- und Schwammbeleg.

Verarbeitungsinformation: Bauteile vornässen. Produkt mit Quast bzw. Bürste einstreichen. Darauf achten, dass keine Läufer entstehen. Die Einwirkzeit ist von der Verschmutzung abhängig (Versuch). Die zu bearbeitende Fläche vor direkter Sonneneinstrahlung und starkem Wind schützen. Mit klarem Wasser am besten unter Druck (empf. 100 bar/ 100°C) abspülen, bis an der Düse keine Schaumbildung mehr auftritt. Stets von unten nach oben arbeiten. Abschließend von oben nochmals mit Klarwasser abspülen. Verdünnung je nach Verunreinigung pur bis 1:10. Die örtlichen Abwasserbestimmungen beachten.

Technische Daten:	Inhaltsstoffe:	Mineralsäure, Tenside, Inhibitoren,
	Löslichkeit:	in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
	Dichte:	1.100 g/l
	PH-Wert:	pur 1,5
	Aussehen:	klare Flüssigkeit

Sicherheitstechnische Hinweise:	Kennzeichnung:	ätzend
	GGVS:	Klasse 8 Ziffer 5 b UN-Nr. 1789
	Gefahrenhinweis:	R 25 giftig beim Verschlucken. R 34 verursacht Verätzungen.

S c h a i c h
Chemie und Bautenschutz
GmbH & Co. KG

Wasserberg 14
91126 Schwabach
www.schaich-chemie.de

Tel: 09122-74790
Fax: 09122-74799
info@schaich-chemie.de

Sicherheitsratschläge:

S 7/9 Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren

S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen.

S 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

**Wassergefährdungs-
klasse:**

1 - schwach wassergefährdend
(Selbsteinstufung)

Schutzmaßnahmen:

Ätzend! Säureempfindliche Teile wie Glas, Alu, Eloxal und Kupfer abdecken bzw. abkleben. Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und -handschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Lagerung:

Festverschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gebinde nur stehend lagern und transportieren. Keine Begrenzung der Lagerfähigkeit. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Untergrund:

Alle säureunempfindlichen Natur- und Kunststeinarten.

Verbrauch:

ca. 100 - 300g pro qm (genaue Verbrauchsmenge über Musterfläche ermitteln).

Weitere Hinweise zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen korrekten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

S c h a i c h Chemie und Bautenschutz GmbH & Co. KG	Wasserberg 14 91126 Schwabach www.schaich-chemie.de	Tel: 09122-74790 Fax: 09122-74799 info@schaich-chemie.de
--	--	--