

Technisches Merkblatt

Stone Clean 3

Umweltbundesamt Berlin

UBA Nr. 22660004

UN Nr. 3264

Produktbeschreibung:

Reinigungskonzentrat zum Entfernen von extrem versinterten Ablagerungen. Der Reiniger sollte auf seine Eignung anhand einer Musterfläche geprüft werden.

Anwendungsgebiete:

Stone Clean 3 eignet sich hervorragend zum Entfernen von stark versinterten organischen und anorganischen Ablagerungen von allen säurefesten Natur- und Kunststeinen.

Verarbeitungsinformation:

Bauteile bis zur Sättigung vornässen. Produkt je nach Verkrustung pur oder bis 1:10 verdünnen. Mit Quast bzw. Bürste einstreichen. Darauf achten, dass keine Läufer entstehen. Eine sehr kurze Einwirkzeit ist zu beachten (evtl. Vorversuch notwendig). Die zu behandelnde Fläche vor direkter Sonneneinstrahlung und starkem Wind schützen. Wir empfehlen stets von unten nach oben zu arbeiten. Mit klarem Wasser am besten unter Druck (empf. 100 bar / 100° C) abspülen, bis an der Düse keine Schaumbildung mehr auftritt. Abschließend von oben nochmals mit Klarwasser abspülen.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe:	Mineralsäuren, Fluorwasserstoffsäure, nichtionogene Tenside und Duftstoffe.
Löslichkeit:	in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar.
Dichte:	1.200g/L
PH-Wert:	pur 1,5
Aussehen:	klare Flüssigkeit

Sicherheitstechnische Hinweise:

Kennzeichnung:	ätzend - giftig
GGVS:	Klasse 8 Ziffer 17a UN-Nr. 3264
Gefahrenhinweis:	R 26/27/28 sehr giftig beim Einatmen, Verschlucken und der Berührung mit der Haut. R 35 Verursacht schwere Verätzungen.
Sicherheitsratschläge:	S 7/9 Behälter dicht geschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und den Arzt aufsuchen. S 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (dieses Merkblatt vorzeigen)
Wassergefährdungsklasse:	1 (Selbsteinstufung)

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

Wasserberg 14
91126 Schwabach
www.schaich-chemie.de

Tel: 09122/747 90
Fax: 09122/747 99
info@schaich-chemie.de

Schutzmaßnahmen:	Stark ätzend! Säureempfindliche Teile wie Glas, Alu, Eloxal und Kupfer abdecken. Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und -handschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Lagerung:	Fest verschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum. Keine Begrenzung der Lagerfähigkeit. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Untergrund:	Alle säureunempfindlichen Natur- und Kunststeinarten.
Verbrauch:	ca. 50 - 800g 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: 09122/747 90 Fax: 09122/747 99 info@schaich-chemie.de
---	--	--