

# Technisches Merkblatt

## Stone Clean 6

<b>Produktbeschreibung:</b>	Stone Clean 6 ist der Problemlöser unter den Steinreinigern. Er ist ein Hochkonzentrat und bis 1:30 verdünnbar.	
<b>Anwendungsgebiete:</b>	Nur an extrem versinterten Bereichen anwendbar. Nicht für die Fassaden-Gesamtreinigung geeignet.	
<b>Verarbeitungsinformation:</b>	Vor den Arbeiten grundsätzlich an unauffälliger Stelle prüfen, ob Stone Clean 6 als Reiniger geeignet ist. Vor Beginn der Reinigung müssen alle Metalle, Glas und säureempfindlichen Teile, die mit dem Reiniger oder Schmutzwasser in Berührung kommen könnten, abgedeckt werden. Bauteile bis zur Sättigung vornässen. Produkt je nach Verkrustung 1:1 bis 1:30 verdünnen. Mit Quast bzw. Bürste einstreichen. Darauf achten, dass keine Läufer entstehen. Eine sehr kurze Einwirkzeit ist zu beachten (evtl. Vorversuch notwendig). 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. Wir empfehlen stets von unten nach oben zu arbeiten. Anschließend die behandelte Fläche mit Neutral A neutralisieren.	
<b>Technische Daten:</b>	Inhaltsstoffe:	Mineralsäuren, Fluorwasserstoff, Tenside, Inhibitoren.
	Löslichkeit:	bis 1:30 mit Wasser mischbar
	Dichte:	1.200mg/L
	PH-Wert:	pur 1
	Aussehen:	klare Flüssigkeit
<b>Sicherheitstechnische Hinweise:</b>	Kennzeichnung:	ätzend - giftig
	GGVS:	Klasse 8 Ziffer 17a UN-Nr. 2922
	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 gut verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt aufsuchen.  
S 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.  
S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

Wassergefährdungsklasse: 1

**Schutzmaßnahmen:**

Stark 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.  
Keine Begrenzung der Lagerfähigkeit.  
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Untergrund:**

Alle säureunempfindlichen Natur- und Kunststeinarten

**Verbrauch:**

Genauere Verbrauchswerte sind nur über eine Musterfläche ermittelbar.

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.

<b>S c h a i c h</b> Chemie- und Bautenschutz GmbH	Ficht 8 94107 Untergriesbach <a href="http://www.schaich-chemie.de">www.schaich-chemie.de</a>	Tel: 08593/93 96 207 Fax: 08593/93 96 206 <a href="mailto:info@schaich-chemie.de">info@schaich-chemie.de</a>
---	---	--

