Technisches Merkblatt

Stone Clean 6

Umweltbundesamt Berlin UBA Nr. 22660036

UN Nr. 3264

Produktbeschreibung: Stone Clean 6 ist der Problemlöser unter den Steinreinigern.

Er ist ein Hochkonzentrat und bis 1:30 verdünnbar.

Anwendungsgebiete: Nur an extrem versinterten Bereichen anwendbar. Nicht für die

Fassaden-Gesamtreinigung geeignet.

Verarbeitungsinformation: 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.

Technische Daten: Inhaltsstoffe: Mineralsäuren, Fluorwasserstoff, Tenside,

Inhibitoren.

Löslichkeit: bis 1:30 mit Wasser mischbar

Dichte: 1.200mg/L PH-Wert: pur 1

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.

S c h a i c h Wasserberg 14 Tel: 09122/747 90
Chemie und Bautenschutz 91126 Schwabach Fax: 09122/747 99
GmbH & Co. KG www.schaich-chemie.de info@schaich-chemie.de

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 Schutzhand-

schuhe und Schutzkleidung tragen.

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zu-

ziehen.

1

Wassergefährdungs-

klasse:

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: Genaue 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.

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