



ISCOCLEAN Stein- und Fliesenreiniger

Spezialreiniger für alle säurefesten Steinböden



Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

ISCOCLEAN Stein- & Fliesenreiniger reinigt und pflegt selbsttätig Keramik und Steinfliesenböden, sämtliche Kunststeine und alle Arten von Natursteinen. Der Spezialreiniger wurde speziell für alle säurefesten Böden entwickelt und zeigt sich bei der Anwendung als sehr wirkungsvoll. Nicht für Marmor und säureempfindliche Materialien geeignet.

Anwendung und Dosierung

ISCOCLEAN Stein- & Fliesenreiniger je nach Verschmutzungsgrad (50–100 ml) mit 10l Wasser verdünnen. Anschließend den Boden wie gewohnt wischen und reinigen. Nicht antrocknen lassen. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Technische Daten

Dichte (bei 20 °C in g/cm³): ca. 1,09
pH-Wert: 1-2

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr. 648/2004:
< 5 nichtionische Tenside

Lagerhinweise

Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung und Kennzeichnung gem. Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat:

Gefahrensymbol: Xi – Reizend

Gefahrenhinweise:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Sicherheitshinweise:

S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S 23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Entsorgung

Restentleerte Verpackungen dürfen der Wiederverwertung zugeführt werden. Entsorgung von Füllgutresten, siehe EG-Sicherheitsdatenblätter.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Art.-Nr.: 150001

Verkaufseinheiten: 10L

Hersteller: Ideal Chemie GmbH
Kressenweg 8-12 | 44379 Dortmund | phone +49 (0)231 961344-0 | fax +49 (0)231 961344-25
info@idealchemie.de | www.idealchemie.de

Die Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien die Verwender nicht von eigenen Qualitätskontrollen.
Eine rechtliche Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Nur für gewerbliche Anwendungen