

HOTREGA GmbH

36364 Bad Salzschlirf

Lorenz-Weber-Str. 2 D 36364 Bad Salzschlirf

Telefon: +49 (0)6648/9529-0
Telefax: +49 (0)6648/9529-900
E-Mail: info@hotrega.de
Internet: www.hotrega.de

Technisches Datenblatt

TM_UnioStone_Stein_Grundreiniger_säurefrei_UST8005

Beschreibung

Materialschonender Intensivreiniger zur schnellen und sicheren Entfernung von verkrusteten Bodenpflegemitteln,

Selbstglanzfilmen, Polituren, Wachs und Seifenschichten, Nikotinrückständen, Vergilbungen, Dispersionsfarben, Ruß sowie hartnäckigen Fettund Ölverschmutzungen. Empfohlen zur Grundreinigung vor dem Auftragen von Versiegelungen oder Glanzbeschichtungen. Hervorragend geeignet für die Bauendreinigung neu verlegter Beläge.

Einsatzgebiete

Ideal für alle Keramik-, Kunst- und Betonsteinoberflächen im Innen und Außenbereich. Ebenfalls einsetzbar auf Natursteinen, Kunststoff und PVC.

Anwendung

Fliesen- und Stein-Grundreiniger je nach Verschmutzungsgrad 1: 5 bis 1:10 mit Wasser verdünnen und auf die zu behandelnde Fläche auftragen. Mit einem Schrubber oder Wischmopp verteilen und ca. 5 Minuten einwirken lassen, gegebenenfalls zwischendurch schrubben oder bürsten. Lösung nicht eintrocknen lassen. Mit Gummischieber abziehen, aufnehmen (z. B. mit einem Nass-Sauger) und mit reichlich klarem Wasser nachwaschen. Bei extremen Verschmutzungen Vorgang evtl. mit höherer Konzentration wiederholen.

Hinweise

Nicht anwenden bei alkaliempfindlichen Flächen, wie Linoleum, Eloxal, Aluminium, frischen Farben und Lacken. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden.

Ergiebigkeit

Bis zu 100 m2 / Liter Konzentrat – je nach Verschmutzung und Saugfähigkeit der Oberfläche.

Technische Daten

Form: flüssig Farhe: hellgelb Farhe: hellgelb Geruch: Zitrone. Dichte: 1.06 pH-Wert: 12.5 Dichte: 1.06 95 Siedepunkt:

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Alkalibeständigen Fußboden vorsehen.

Sicherheit

Signalwort: Gefahr
Piktogramme: Ätzwirkung

Gefahrenhinweise: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffentsorgung zuführen.

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: <5% kationische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <5% amphotere Tenside, Duftstoffe (GERANIOL, CITRAL, Hexyl Cinnamal, LINALOOL,D-LIMONENE)

Quartäres C12-14 alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid

C9 - 11 Alkoholethoxylat

Natriummetasilikat

Entsorgung

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Materialnummer: D - DE Seite 1 von 2

Technisches Datenblatt: TM_UnioStone_Stein_Grundreiniger_säurefrei_UST8005

HOTREGA GmbH



Empfohlene Wasser (mit Reinigungsmittel). Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung

Reinigungsmittel: zugeführt werden.

Persistenz und Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit

Abbaubarkeit: wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Dieses Merkblatt kann nicht alle in der Praxis möglichen Anwendungsfälle behandeln . Es kann und soll daher nur unverbindlich beraten. Deshalb kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht abgeleitet werden . Bei mangelnden Erfahrungswerten sollte das Produkt stets an unauffälliger Stelle ausprobiert werden . Im Zweifelsfall ist der anwendungstechnische Beratungsservice der HOTREGA GmbH zu konsultieren .