

## **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 Merkblatt**

# UnioStone\_Feinsteinzeug-Reiniger\_UST8021\_GHS

#### Beschreibung

Tiefenwirksamer Spezialreiniger für polierte und naturbelassene Feinsteinzeugfliesen . Speziell abgestimmte Inhaltsstoffe entfernen hartnäckigste Allgemeinverschmutzungen und -verkrustungen, Öl, Fett, Seife, Gummi- und Schuhabrieb, Wachs, alte Pflegefilme uvm. Schmutzanfällige microporöse Oberflächen oder Fugen erhalten wieder neuwertiges Aussehen . Feinsteinzeug-Reiniger garantiert extremste Reinigungskraft bei höchster Materialschonung, hinterlässt bei sachgemäßer Anwendung keine Rückstände, minimiert dadurch die Wiederanschmutzbarkeit und schützt vor störendem Schichtenaufbau.

## Einsatzgebiete

Grund- und Unterhaltsreinigung von Feinsteinzeug-Belägen aller Art. Hervorragende Wirksamkeit auch auf Keramikfliesen, Sicherheitsfliesen und Epoxydharzböden. Für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich. Einsetzbar in Küchen und bewohnten Räumen. Nicht auf alkaliempfindlichen Flächen wie z. B. Linoleum anwenden.

#### **Anwendung**

Gründliche Reinigung stark verschmutzter oder falsch gepflegter Beläge:

Konzentrat 1:10 mit kaltem Wasser verdünnt auftragen. Mit einem Schrubber oder Wischmopp verteilen und ca. 10 Minuten einwirken lassen, gegebenenfalls zwischendurch schrubben oder bürsten. Lösung nicht eintrocknen lassen. Mit Gummischieber abziehen, aufnehmen und mit reichlich klarem kalten Wasser nachwaschen.

#### Regelmäßige Unterhaltsreinigung:

Je nach Verschmutzung ca. 50 –100 ml (½ bis 1 Tasse) Konzentrat auf 10 Liter kaltes Wasser dosieren und wie gewohnt wischen. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Verarbeitung mit einem Microfaser -Mopp.

#### **Ergiebigkeit**

Ca. 50 –1000 m2 / Liter Konzentrat – je nach Verschmutzung.

#### Hinweise

Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen . Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden.

#### **Technische Daten**

Form: flüssig
Farbe: hellgelb
Geruch: Zitrone.
pH-Wert: 12,5
Siedepunkt: 95
Dichte: 1,06

# Lagerung

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

Signalwort Gefahr
Piktogramm: Ätzwirkung

Sicherheit

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

<5% kationische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <5% amphotere Tenside, Duftstoffe (GERANIOL, CITRAL, Hexyl Cinnamal, LINALOOL, D-LIMONENE)

#### **Entsorgung**

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# Technisches Merkblatt: UnioStone\_Feinsteinzeug-Reiniger\_UST8021\_GHS HOTREGA GmbH



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

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.