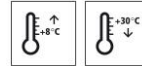


Technisches Merkblatt

StoDivers UR

Unterhaltsreiniger für eingepflegte
Bodenbeschichtungen



Charakteristik

- Anwendung**
- innen und frei bewittert
 - als Unterhaltsreiniger auf eingepflegten und nicht eingepflegten StoCretec-Bodenbeschichtungen
 - geeignet für Scheuersaugmaschinen

- Eigenschaften**
- neutrale Formulierung
 - schnelltrocknend
 - neutralisiert unangenehme Gerüche
 - niedrigschäumend

Technische Daten

| Kriterium | Norm / Prüfvorschrift | Wert/ Einheit | Hinweise |
|-----------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Dichte | EN ISO 2811-2 | 1,0 g/cm ³ | g/cm ³ = kg/l |
| pH-Wert | | 8,5 | |

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund

- Anforderungen** Der Untergrund muss frei von losem und grobem Schmutz sein.

Verarbeitung

- Verarbeitungstemperatur** Unterste Verarbeitungstemperatur: +8 °C
Oberste Verarbeitungstemperatur: +30 °C

- Mischungsverhältnis** Manuelle Reinigung: 50-100 ml für 10 Liter Reinigungslösung
Maschinelle Reinigung: 100-200 ml für 10 Liter Reinigungslösung

- Applikation** Mit Wischmopp oder Scheuersaugmaschine
- Manuelle Reinigung:

Technisches Merkblatt

StoDivers UR

StoDivers UR in einen mit Wasser gefüllten Eimer dosieren.
Boden mit einem sauberen Wischmopp reinigen. Schmutzflotte aufnehmen.

Maschinelle Reinigung:
StoDivers UR in einen mit Wasser gefüllten Tank einer Scheuersaugmaschine dosieren.
Den zu reinigenden Boden mit der Scheuersaugmaschine abfahren und Schmutzwasser gleichzeitig absaugen.

Bei hartnäckiger Verschmutzung zuerst die Reinigungslösung ca. 5 Minuten einwirken lassen, danach den Boden schrubben bzw. saugen.

Reinigung der Werkzeuge Mit Wasser reinigen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges Allgemeine Verarbeitungshinweise unter www.stocretec.de sowie im Anhang des aktuellen Technischen Handbuchs.

Liefern

Verpackung Kanister

| Artikelnummer | Bezeichnung | Gebinde |
|---------------|--------------|--------------|
| 00544-001 | StoDivers UR | 5 l Kanister |

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerdauer Im Originalgebilde bis ... (siehe Verpackung).

Kennzeichnung

Produktgruppe Reinigungsmittel

GISCODE GU40

Sicherheit Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.

Technisches Merkblatt

StoDivers UR

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

StoCretec GmbH
Gutenbergstr. 6
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104
Fax: +49 6192 401-105
stocretec@sto.com
www.stocretec.de