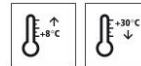


# Technisches Merkblatt

## StoDivers UR

Unterhaltsreiniger für eingepflegte  
Bodenbeschichtungen



### Charakteristik

- Anwendung**
- innen und freibewittert
  - 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 <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup> = 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** manuell und Scheuersaugmaschinen  
100 ml StoDivers UR auf 10 l Wasser

- Applikation** Mit Wischmopp oder Scheuersaugmaschine
- Manuelle Reinigung:  
StoDivers UR in einen mit Wasser gefüllten Eimer dosieren.

# Technisches Merkblatt

## StoDivers UR

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.

<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Mit Wasser reinigen.
<b>Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges</b>	Allgemeine Verarbeitungshinweise unter <a href="http://www.stocretec.de">www.stocretec.de</a> (Produkte) sowie im Anhang des aktuellen Handbuchs "Technische Merkblätter"

### 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 Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).

### Kennzeichnung

**Produktgruppe** Reinigungsmittel

**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.

Sto Ges.m.b.H.  
Richtstraße 47  
A - 9500 Villach  
Telefon: 04242 33-1330  
Telefax: 04242 34-347  
[www.sto.at](http://www.sto.at)