

## PRODUKTINFORMATION

STAND 18.02.2025

# Spezialreiniger-SR

## Reiniger für Zement und Beton

### EIGENSCHAFTEN UND EINSATZGEBIETE:

**SPEZIALREINIGER-SR** entfernt Zement- und Kalkfilme, Ausblühungen, Öl und Fett. Er kann auch hervorragend zur Entfernung von abgeundenem Mörtel an Betonmischanlagen, Betonfahrzeugen und Betonpumpen angewendet werden.

### VERBRAUCH:

**SPEZIALREINIGER-SR** kann pur oder verdünnt eingesetzt werden, der Verbrauch hängt von der Stärke der Verschmutzung und der Verdünnung ab. Bei großen Flächen ggf. ein Muster anlegen, um den Verbrauch zu ermitteln.

### INHALTSSTOFFE:

< 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe, enthält Salzsäure  
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:  
Salzsäure 10 - 15 %  
Alkohole C11-14-iso, C13-reich, ethoxiliert

### WICHTIGE HINWEISE:

- Unzugänglich für Kinder aufbewahren
- Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen
- Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unbedingt berücksichtigen

### TECHNISCHE DATEN:

- pH-Wert: pH 1,0
- rötliche Flüssigkeit
- Dichte

### ANGABE ZU RECHTSVORSCHRIFTEN:



Gefahr

Sicherheitsdatenblatt beachten, auf Anfrage erhältlich.

### VERKAUFSEINHEITEN:

1 Liter: Artikelnummer: 10001057, Karton a 12 Fl. a 1 Liter  
20 Liter: Artikelnummer: 10001056, Kanister a 20 Liter

### MATERIALBESTÄNDIGKEIT:

- Nicht geeignet bei säureunbeständigen Materialien
- Nicht auf kalkhaltigem Untergrund verwenden
- Vor der Anwendung ist in jedem Fall die Verträglichkeit des Produktes mit dem entsprechenden Untergrund zu testen

### ANWENDUNG:



- Zu behandelnde Fläche gründlich vornässen, dabei oberflächlichen Schmutz abspülen.
- **SPEZIALREINIGER-SR** mit Bürste (aus Nylon) auftragen, je nach Temperatur bis zu 10 Minuten einwirken lassen. Das Eintrocknen sollte unbedingt vermieden werden (ggf. mit Wasser feucht halten mittels Sprühnebel).
- Gründlich abspülen bis Spülwasser neutral reagiert, ggf. mit Indikatorpapier Oberfläche testen.
- Zum Abspülen empfiehlt es sich mit einem Hochdruckgerät zu arbeiten, wenn möglich mit Heißwasser.

### ANWENDUNGS-HINWEISE:

- Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- Nicht auf heißen Oberflächen und bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
- Nicht verarbeiten bei Temperaturen unter +10°C oder über +30°C.
- **Empfehlung zur Entsorgung:** nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

