



# Clean WR

## - Combi WR -

### Saurer Reiniger

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
<b>VPE</b>	<b>5 kg</b>	<b>30 kg</b>
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
<b>Art.-Nr.</b>		
0675	■	■

#### Verbrauch

Ca. 0,3 - 0,5 l/m<sup>2</sup> je nach Verunreinigung

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probestfläche ermitteln.



#### Anwendungsbereiche

- Mineralische Untergründe
- Fliesen und Plattenbeläge



#### Eigenschaften

- Tensidfrei
- Gebrauchsfertig
- pH-Wert ca. 1,0



#### Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 1,04 g/ml
Aussehen	Farblos
pH-Wert (20 °C)	Ca. 1,0

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

#### Zertifikate

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)



---

### Mögliche Systemprodukte

- **Funcosil FC (0711)**
- **Funcosil SNL (0602)**
- **Funcosil SN (0604)**

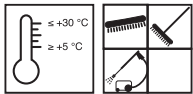
---

### Arbeitsvorbereitung

- **Vorbereitungen**  
Grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen.  
Zu reinigenden Untergrund mit Wasser vornässen.

---

### Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind +5 °C bis max. +30 °C  
  
Material mittels geeignetem Gerät applizieren.  
Material mit Wurzelbürste oder Schrubber einarbeiten.  
Nach ausreichender Einwirkzeit nachwaschen.  
Große Flächen mit Heißwasserdruck- oder Dampfstrahlgeräten bearbeiten.  
Vorgang ggf. wiederholen.

---

### Verarbeitungshinweise

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.  
Erforderliche Auffangvorrichtungen sind einzurichten.  
Reinigerrückstände können zu Kalkaussinterungen führen.  
Dunkle Fugen können durch die Reinigung heller werden.

---

### Hinweise

Das Material löst nur kalkhaltige Verunreinigungen, keine sonstigen Schmutzablagerungen.  
Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.  
Stets Probefläche(n) anlegen!

---

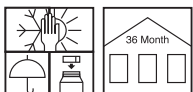
### Arbeitsgeräte / Reinigung



Wurzelbürste, Schrubber, Hochdruckreiniger, Dampfstrahlgerät  
  
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

---

### Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert  
mind. 36 Monate.

---

### Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

---

### Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich.  
Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.



---

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

---

Detergenzien-  
Verordnung (EG) Nr.  
648/2004

5 - 15 % phosphoric acid

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.