



Clean SL

- Schmutzlöser -

Tensidlösung zur Entfernung von Schmutz, Schmutzkrusten, Staub, Öl- & Fettablagerungen

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	84
VPE	5 kg
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
0671	■

Verbrauch

Ca. 0,01 – 0,05 l/m² je nach Verunreinigung

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche

- Entfernen von Schmutz, Schmutzkrusten, Staub, Öl- und Fettablagerungen
- Mineralische Oberflächen
- Fußboden- und Wandbereich



Eigenschaften

- Hohe Waschaktivität
- Hoch ergebnisreiches Konzentrat
- Schaumarm
- Manuell und maschinell verarbeitbar
- Biologisch abbaubar



Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	1,00 kg/l
Tensidgehalt	Ca. 10 %
pH-Wert (20 °C)	Ca. 11,5
Aussehen	Klare Lösung

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

Zertifikate

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)



Mögliche Systemprodukte

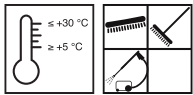
- **Funcosil FC (0711)**
- **Funcosil SNL (0602)**
- **Funcosil SN (0604)**

Arbeitsvorbereitung

■ Vorbereitungen

Grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen.
Zu reinigenden Untergrund mit Wasser anfeuchten.
Je nach Intensität der Verunreinigung ist eine Verdünnung mit einer Konzentration von 1:5 - 1:20 herzustellen.
Zur Beurteilung des Reinigungseffektes Musterfläche anlegen.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind +5 °C bis max. +30 °C

Die auf die Verunreinigung abgestimmte Lösung mittels geeignetem Gerät applizieren.
Material mit Wurzelbürste oder Schrubber einarbeiten.
Bei Verarbeitung mit Hochdruckreiniger ca. 0,5 % des Produktes in den Bypassstank dosieren.
Intensiv nachwaschen.
Reinigungsmittel ist rückstandslos zu entfernen.
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.

Hinweise

Reinigerrückstände können eine nachfolgende Imprägnierung beeinflussen.
Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.
Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung



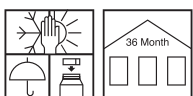
Wurzelbürste, Schrubber, Hochdruckreiniger, Dampfstrahlgerät

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **GLORIA® Pro 100 (4668)**
- **GLORIA® CleanMaster PERFORMANCE PF50 (4666)**
- **GLORIA® CleanMaster EXTREME EX100 (4665)**
- **Kana® KanaClassic Eckenpinsel (4541)**

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 Kombinationsfilter mind. A / P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.
------------------------------	--

GISCODE	GF60
---------	------

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. Nicht in den Abguss leeren.
--------------------	--

Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004	5 – 15% nonionic surfactants; < 5% EDTA and its salts, aliphatic hydrocarbons, butyl diglycol, butyl glycol
---	--

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.