



## FUNGI

Wirkstoff gegen die Vermehrung von Pilzen, Schimmel, Hefe, Bakterien und anderen grünen Ablagerungen, die in feuchten und warmen Bereichen auftreten.

Geeignet für: Wände, Fliesen, Fugen in Duschen, Badezimmern, Sanitäranlagen, Toiletten, Schwimmbädern, Fussbädern, Schaumteppichen, Pediküredüsen usw.

### Artikelnummer Verpackung

103733	05FC1L
103718	BBJ10L
103719	BBJ5L
103720	BBJ20L



Dichte	VOC%	pH
1.068	0	13

## Anwendungsbereich

FUNGI ist sehr aktiv gegenüber Pilzbefall, Schimmel, Hefe, Bakterien und grünen Ablagerungen, die sich in feuchten und warmen Bereichen, in Bädern usw. auftreten.

Es zerstört Mikroorganismen, reinigt Oberflächen und hat die Fähigkeit, Flecken zu entfernen.

FUNGI wird auf den folgenden kontaminierten Oberflächen verwendet:

- Wände und Oberflächen aus Rohzement, Putz oder Stein ...
- Fliesen, Kacheln, bemalte Boden- und Wandflächen, Kunststoffe ...
- Harte Zementfugen oder weiche Silikonfugen in Duschen, Badezimmern, Sanitäranlagen, Toiletten, Schwimmbädern ...
- Fußbäder (z. B. Bäder), Schaumteppiche, Hygienesperren, Pediküredüsen...

## Gebrauchsanweisung

### Empfohlene Dosierung

- pur im Baubereich - 2% verdünnt für die Verwendung in Klauenbädern.

### Utikisierung empfohlen

In Gebäuden: - Die zu reinigende Fläche vorher anfeuchten. - Sprühen Sie direkt und aus geringer Entfernung unverdünnt auf die kontaminierte Fläche. Die Anwendung eines feinen Sprühnebels (mit Glocke) verringert den Verbrauch. den Verbrauch reduzieren. - Optimaler Verbrauch (wenig porös): 1L / 20m<sup>2</sup>, mittlerer Verbrauch (porös): 1L / 10m<sup>2</sup>. - Abbürsten und 15 bis 30 Minuten einwirken lassen, dann mit Wasser abspülen. - Auf stark kontaminierten Flächen den Vorgang bei Bedarf wiederholen. In Fußbädern, Schwimmbecken und Badeanstalten: - Füllen Sie das Pumpbecken mit klarem Wasser. - Geben Sie 2% hinzu und mischen Sie es gleichmäßig. - Die behandelte Stelle mit klarem Wasser abspülen.

### Bemerkungen

Angesichts der großen Vielfalt an Materialien ist es ratsam, eine Probe oder einen nicht sichtbaren Bereich zu testen, wenn Zweifel bestehen über die Beschaffenheit oder die Widerstandsfähigkeit der betreffenden Fläche und ihrer Umgebung sowie über die Art der Verschmutzung.

## Eigenschaften

Zusammensetzung: Aktives Chlor, Konzentration 2g/100g, Tenside, Alkalialsalze und -hydroxide, Hilfsstoffe.

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.

**Technische Eigenschaften:**

- Flüssigkeit: Gelb-transparent, vollständig wasserlöslich.
- Dichte: 1.068
- pH-Wert: 12.70 +- in reinem Zustand / 12.00+-0.20 bei einer Konzentration von 10 %.

Nicht mit Säuren mischen.

**Info / Konfo / Homolog**

Benutzergefährdung: Ätzendes Produkt. Verursacht Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. PSA verwenden (Maske, Handschuhe, Brille, ...) zu tragen.

OFSP Zulassung Nr. CHZN2387.

Biologische Abbaubarkeit: Entspricht den EWG-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden.

Abfallschlüsselnummer VEVA/OMOD (CH): 06 02 05

---

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.