

## Lithofin KF Schimmel-Ex Schimmelfeuchter

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Keramik, Fliesen (KF) und Sanitärbereich. Gebrauchsfertiger Spezialreiniger auf Basis aktiver Chlorverbindungen mit einem breiten Wirkungsspektrum zum Reinigen und Desinfizieren.

### Eigenschaften

Lithofin Schimmel-Ex beseitigt schwarze Schimmel- und Stockflecken sowie pflanzliche Verfärbungen. Es wirkt spontan und durch die vorbeugende Wirkung schützt es lange Zeit vor Neubefall.

#### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 13

Aussehen: flüssig, klar, gelblich

Geruch: leicht stechend

Löslichkeit in Wasser: sehr gut

### Anwendungsbereich

Im Sanitärbereich zum Entfernen der schwarzen Stockflecken aus Zement- und Silikonfugen, von Fliesen und Kunststoffteilen sowie zur Beseitigung von Schimmel und Algen von Mauerwerk, Beton, Naturstein und anderen mineralischen Untergründen.

### Verarbeitung

Kindersicheren Verschluss ab- und Sprayer aufschrauben. Düse auf >Sprühen< drehen und befallene Stellen aus ca. 15-20 cm besprühen, Auftragsmenge 100ml/m<sup>2</sup>. Bis zu 20 Min. einwirken lassen. Bei starkem Befall den Vorgang nach 10 Min. wiederholen. Danach mit viel Wasser und hartem Schwamm oder Bürste gründlich abwaschen. Kindersicheren Verschluss wieder aufschrauben. Sprayer mit Wasser ausspülen.

Bitte beachten: Verursacht bei Textilien helle Flecken. Pflanzen, Textilien, Metalle wie Eisen, Kupfer, Nickel, Aluminium etc. nicht besprühen, evtl. Spritzer sofort mit viel Wasser abwaschen. Nicht anwenden bei poliertem Marmor sowie empfindlichen glasierten Fliesen und Email. Wir empfehlen vorher an einer unauffälliger Stelle zu probieren.

Hinweis: Bei extrem starkem Befall auf dauerelastischen Fugen empfehlen wir das Herausschneiden des Fugenmaterials, danach offene Fuge gut einsprühen und neu verfugen.

Ergiebigkeit: bis ca. 8 m<sup>2</sup>/pro Liter.

### Lagerung

Nach Gebrauch Sprüher abschrauben und mit Wasser spülen. Flasche wieder mit kindersicherem Verschluss zuschrauben. Kühl, dunkel und stehend aufbewahren. Produkt innerhalb 6 Monaten bis 1 Jahr verbrauchen. Haltbarkeitsdatum auf Verpackung.

### Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VE(EG) 648/2004 (DetVO). WGK 2 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 16 03 03\*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammel-systeme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

UFI: GYU0-30GR-D00C-J2TS

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr.648/2004 (DetVO):

unter 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis (4,9g/L).

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):

Symbol GHS 05, 09 Gefahr.

Natriumhypochloritlösung. Natriumhydroxid. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	Zettel LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

### Verpackungseinheiten (VE)

a) 500 ml-Flasche mit Sprayer (10 Stück im Karton).

**Hinweis:** Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung in sanitären Bereichen empfehlen wir Lithofin KF-Sanitärreiniger.

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D4.19gps)