

Lithofin KF Fugenreiniger

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Keramik, Fliesen (KF) und Sanitärbereich. Das konzentrierte Reinigungsprodukt ist alkalisch, aber lösemittelfrei. Es enthält aktive Reinigungssubstanzen sowie spezielle fett- und schmutzlösende Zusatzstoffe.

Eigenschaften

Lithofin KF Fugenreiniger löst organische Verschmutzungen insbesondere Öle, Fette und damit verbundenen Schmutz, so dass nach dem Abwaschen mit Wasser die Fugen und Fliesen wieder hygienisch sauber sind.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

pH-Wert: ca. 12

Aussehen: flüssig, klar, bräunlich

Geruch: unspezifisch

Löslichkeit in Wasser: vollständig

Anwendungsbereich

Zum Wiederherstellen der ursprünglichen Fugenfarbe und zum gründlichen Reinigen und Entfetten von Fugen in Küche und Bad. Auch zum Reinigen von Backblechen, Kochmulden u.ä. zu verwenden.

Verarbeitung

Einen Schuss Lithofin KF Fugenreiniger auf einen feuchten Schwamm geben, auf die verschmutzten Flächen auftragen und ca. 10-15 Minuten einwirken lassen. Bei stärkerer Verschmutzung evtl. pur anwenden, länger einwirken lassen und zwischendurch bürsten. Immer mit Wasser gut nachwaschen.

Bitte beachten: Wir empfehlen vorher an unauffälliger Stelle zu probieren. Nicht auf alkaliempfindlichen Flächen, wie z. B. polierten Marmor, Eloxal, Lackflächen u.ä. auftragen. Nicht auf heißen Flächen anwenden.

Ergiebigkeit: Bis ca. 10 m²/Liter.

Lagerung

Kühl und verschlossen. Nicht über 25°C; ca. 3 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO).

Entsorgung: Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Angaben zur Kennzeichnung, zum Transport und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Verpackungseinheiten (VE)

a) 500-ml-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)

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. (D9.25gps)