

Lithofin KF Pflegereiniger für alle Keramik- und Feinsteinzeugbeläge

alte Bezeichnung: Lithofin FZ Pflegereiniger

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für keramische Fliesen und Feinsteinzeug (KF). Das Reinigungs- und Pflegekonzentrat ist mildalkalisch und lösemittelfrei. Es enthält eine ausgewogene Kombination aus speziellen fett- und schmutzlösenden Reinigungskomponenten mit pflegenden, nicht schichtbildenden Zusätzen.

Eigenschaften

Als Wischwasserzusatz löst und entfernt Lithofin KF Pflegereiniger allgemeine Verschmutzungen. Er hinterlässt keine Schichten bildet keine unlöslichen Rückstände. Die gereinigten Flächen werden streifenfrei sauber und sind bei regelmäßiger Anwendung stets gepflegt.

Technische Daten: Dichte: ca.1,0 g/cm³

Aussehen: flüssig, klar, blau Geruch: leicht citrusähnlich pH-Wert: ca. 10 (Konzentrat) Löslichkeit in Wasser: 100%.

Anwendungsbereich

Zur regelmäßigen Unterhaltspflege von allen normal bis mäßig beanspruchten Belägen aus keramischen Fliesen mit allen Arten von Oberflächen. Bestens geeignet für Feinsteinzeug.

Verarbeitung

Lithofin KF Pflegereiniger wird immer dem Wischwasser beigegeben. Ein Schuss (ca. 20ml auf 10 Liter Wasser) genügt. Mit einem nassfeuchten Lappen oder Wischmopp den Belag wischen, danach mit dem gut ausgewrungenen Lappen die Reinigerlösung aufnehmen. Den noch feuchten Boden nicht begehen. Lithofin KF Pflegereiniger kann auch in Reinigungsautomaten eingesetzt werden. Dosierung: ca.100ml pro 10 Liter Wasser.

<u>Bitte beachten:</u> Nicht auf polierten Marmor, Eloxal und andere alkaliempfindliche Flächen einwirken lassen. Im Zweifelsfall vorher an unauffälliger Stelle probieren.

Hinweis: Bei stärkerer Verschmutzung empfehlen wir Lithofin KF Intensivreiniger zur Grundreinigung nach Bedarf. Auch eine gelegentliche Reinigung mit Lithofin KF Sanitärreiniger kann von Vorteil sein.

Ergiebigkeit

Sehr ergiebiges Konzentrat. Durchschnitts-Verbrauch bei täglicher Maschinenreinigung: ca. 2 L/ 100 m²/pro Monat.

Lagerung

Verschlossen und kühl. Bis ca. 5 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

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

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 07 06 08. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

<u>UFI:</u> TNG0-90DA-Y001-70W8
<u>Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO):</u> <5% anionische Tenside, 5-15% nichtionische Tenside, Duftstoff, Limonene, Geraniol, Citronellol, Citral, Benzisothiazolinone, Sodium Pyrithione.
<u>Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):</u> Symbol GHS 07, Achtung.

Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Inhalt und Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a), b)		keine

Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)
- b) 5-Liter-Kanister (2 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. (D1.20gps)