

Lithofin KF Intensivreiniger für alle Keramik- und Feinsteinzeugbeläge

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für keramische Fliesen und Feinsteinzeug (KF). Alkalisches Reinigungskonzentrat mit einer ausgewogenen Kombination biologisch abbaubarer Reinigungskomponenten und hochwirksamen fett- und schmutzlösenden Zusätzen.

Eigenschaften

Lithofin KF Intensivreiniger löst und entfernt auch hartnäckige Allgemeinverschmutzungen, Öl- und Fettschichten, Gummi- und Schuhabrieb, Polymer- und Wachsschichten, Selbstglanzemulsionen usw.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,1 g/cm³

Aussehen: klare, leicht bräunliche Flüssigkeit

Geruch: leicht citrusähnlich

pH-Wert: ca. 14 (Konzentrat)

Löslichkeit in Wasser: 100%.

Anwendungsbereich

Zum gründlichen Reinigen stark verschmutzter oder falsch gepflegter keramischer Beläge aller Art. Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung von hoch beanspruchten, stark verschmutzten Oberflächen. Zur gelegentlichen Verwendung auf beanspruchten Flächen, wo die normale Unterhaltspflege mit Lithofin KF Pflegereiniger nicht voll ausreicht. Für innen und außen verwendbar. Einsetzbar in Lebensmittelbetrieben, Küchen und bewohnten Räumen.

Verarbeitung

Je nach Verschmutzung Lithofin KF Intensivreiniger pur oder bis ca. 1:10 mit Wasser verdünnt auftragen. Mit einem Schrubber oder Wischmop verteilen und ca. 10-20 Minuten einwirken lassen, gegebenenfalls schrubben. Die Lösung nicht antrocknen lassen. Mit Gummischieber abziehen, aufnehmen und 1-2mal mit reichlich sauberem Wasser nachwaschen.

Dosierung bei manueller Unterhaltsreinigung: ca. 100-200ml pro 10 Liter Wischwasser.

Dosierung bei Reinigungsautomat (Scheuersaugmaschine): ca. 300-400 ml pro 10 Liter Wasser, ausreichend für ca. 100-150 m² Fläche.

Zu beachten ist, dass die Flächen gut nass werden, denn nur dann ist ein Lösen und Aufnehmen des Schmutzes gewährleistet.

Achtung: Nicht auf poliertem Marmor, Eloxal, lackierten Flächen und anderen alkalieempfindlichen Untergründen anwenden. Das Anlegen einer Probestelle an unauffälliger Stelle wird empfohlen.

Ergiebigkeit: Je nach Verschmutzung ca. 10-15 m² / Liter bei konzentrierter Anwendung, ca. 50-300 m² / Liter bei verdünnter Anwendung.

Hinweis: Zur regelmäßigen Unterhaltspflege leicht bis normal verschmutzter Flächen empfehlen wir Lithofin

KF Pflegereiniger. Eine gelegentliche Grundreinigung mit Lithofin KF Sanitärreiniger kann von Vorteil sein.

Lagerung

Kühl und verschlossen, bis ca. 5 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Phosphatfrei.

WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 06 02 04*. Nur verdünnt ins Abwasser geben. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammlersystem entsorgt werden.

Sicherheit

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

<5% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside, < 5% Phosphonat, Duftstoffe.

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

Symbol GHS 05 Gefahr

Enthält Natriumhydroxid. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäß den nationalen/lokalen Vorschriften entsorgen.

ADR2015: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a	LQ	keine, da begrenzte Menge
b, c	Zettel 8, UN1719	Ätzender alkalischer flüssiger Stoff, n.a.g. (Natriumhydroxid), 8, UN1719, II

Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)
- b) 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)
- c) 10-Liter-Kanister (einzeln)

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. (D6.15cd)