

Lithofin FZ Intensivreiniger für Feinsteinzeug

Beschreibung

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

Eigenschaften

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

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 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 Beläge aus Feinsteinzeug aller Art. Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung von hoch beanspruchten, stark verschmutzten Oberflächen. Zur gelegentlichen Verwendung auf beanspruchten Flächen, wo die normale Unterhaltspflege mit Lithofin FZ Pflegereiniger nicht voll ausreicht. Sehr gut für alle Keramikfliesen geeignet. Für innen und außen verwendbar. Einsetzbar in Lebensmittelbetrieben, Küchen und bewohnten Räumen.

Verarbeitung

Je nach Verschmutzung Lithofin FZ 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 Probefläche 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 FZ Pflegereiniger. Eine gelegentliche Grundreinigung mit Lithofin KF Sanitärreiniger kann von Vorteil sein.

Lagerung

Kühl und verschlossen, mehrere Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Phosphatfrei.

WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 060 299. Nur verdünnt ins Abwasser geben. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Inhaltsstoffe: <5% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, Alkalien, Duft- und Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: C, ätzend. Verursacht Verätzungen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

ADR2003/GGVSE: Kennzeichnung für Transport

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

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. (D1.07hps)