

Lithofin KF Sanitärreiniger

Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Keramik, Fliesen (KF) und Sanitärbereich. Sehr ergiebiges Konzentrat mit aktiven Säuren und

hochwertigen Reinigungskomponenten in bewährter und ausgewogener Kombination.

Es wirkt gründlich und mild zugleich, es ist angenehm im Geruch und rückstandsfrei mit Wasser abspülbar.

Eigenschaften

Lithofin KF Sanitärreiniger löst Oberflächenablagerungen wie Kalk- und Schmutzreste, Wasserstein, Seifen- und Fettreste, Rost, Urinstein, so dass sie mit Wasser abgespült werden können.

Ohne Nachpolieren entsteht frischer Glanz und der angenehme Geruch unterstreicht die hygienische Sauberkeit.

Technische Daten:
Dichte: ca.1,1 g/cm³
pH-Wert: < 1 (Konzentrat)
Aussehen: klar, grün
Geruch: fruchtig, frisch

Löslichkeit in Wasser: sehr gut

Anwendungsbereich

Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung in Bad, Küche, WC, Dusche. Lithofin KF Sanitärreiniger eignet sich für keramische Fliesen, Fugen, Chrom, Edelstahl, für Glas und viele Kunststoffe. Nicht geeignet für polierten Marmor und Kalkstein.

Verarbeitung

Je nach Verschmutzung Lithofin KF Sanitärreiniger mit Wasser bis 1:15 verdünnen und mit Bürste oder Schwamm auftragen. Bei kleineren Flächen einen Schuss auf einen nassen Schwamm geben. Nach kurzem Einwirken immer mit Wasser gut abspülen. Bei hartnäckigen Ablagerungen und Krusten Lithofin KF Sanitärreiniger pur auftragen.

<u>Bitte beachten:</u> Nicht verwenden auf säureempfindlichen Flächen wie polierten Marmor, Email, Eloxal, Bronze, Holz, einige Kunststoffe, bestimmten (Dekor-)Fliesen usw.

Im Zweifel vorher an unauffälliger Stelle probieren. <u>Hinweis:</u> Zum Schutz zementär gebundener Fugen sollte man die Flächen vorher mit Wasser abspritzen und/oder Lithofin KF Sanitärreiniger nur verdünnt einsetzen.

<u>Ergiebigkeit:</u> Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung bis ca.100m²/Liter, sonst je nach Art und Stärke der Verschmutzung ca. 10-20m²/Liter.

Lagerung

Kühl und verschlossen, ca. 5 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbau¬bar ge¬mäß VE(EG) 648/2004 (DetVO). WGK 1 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 06 01 06*. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

UFI: MY00-R0CF-K00D-3N87

Inhaltsstoffe nach VO(EG) Nr.648/2004 (DetVO): Säuren, 5-15% nichtionische Tenside, Hilfsstoffe. Kennzeicnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP): Symbol GHS 05 Gefahr

Enthält Phosphorsäure. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesi chtsschutz 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.

opaion. Onto i voiconido adibowanion.		
ADR2019: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kenn- zeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)
b)	Zettel 8, UN1760	UN1760 Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g. (Phosphorsäure), 8, VG II, (E)

Verpackungseinheiten (VE)

a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 Stck. im Karton)

b) 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)

Hinweis: Mit Lithofin KF Duschkabinen- und Badreiniger in der 500ml-Sprühflasche erhalten Sie mühelos hygienisch saubere Flächen

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)