

Lithofin Kraftreiniger universell einsetzbar in Haushalt und Gewerbe

Beschreibung

Lösemittelfreier, mildalkalischer Reiniger mit intensiver Wirkung zum universellen Einsatz bei vielen Reinigungsaufgaben. Die Sprühflasche erleichtert die schnelle und mühelose Anwendung.

Eigenschaften

Lithofin Kraftreiniger löst alle öligen und fettigen Verschmutzungen wie alte Bodenpflegemittel, Selbstglanzemulsionen, Ruß, Gummiabrieb sowie allgemeine Verschmutzungen.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm³
 pH-Wert: ca. 11 (Konzentrat)
 Aussehen: flüssig, farblos, klar.
 Geruch: frisch
 Flammpunkt: entfällt
 Löslichkeit in Wasser: vollständig.

Anwendungsbereich

Zum Reinigen stark verschmutzter Keramik-Fliesen und Platten, Naturstein- und Kunststeinbelägen. Auf Metall- und Kunststoffoberflächen sowie einer Vielzahl weiterer Materialien. Bestens geeignet als Universalreiniger für den Haushalt, die Werkstatt in der Garage und am Auto. Für innen und außen.

Verarbeitung

Auf die Fläche aufsprühen, mit Bürste oder Schwamm verteilen, 5-30 Minuten einwirken lassen und anschließend den gelösten Schmutz mit einem Papiertuch oder feuchtem Schwamm aufnehmen. Mit feuchtem Lappen nachwischen. Ggf. mit klarem Wasser nachspülen. Bei Bedarf kann die Reinigungswirkung mit einem harten Schwamm oder einer Bürste unterstützt werden.

Bitte beachten: Das Anlegen einer Probefläche wird empfohlen. Bei empfindlichen Flächen wie poliertem Kalkstein oder Marmor an einer unauffälligen Stelle testen. Auf lackierten Flächen, Gummi u.ä. nicht konzentriert und nur kurz anwenden. Auf Glas unmittelbar nach dem Aufsprühen abwischen und mit klarem Wasser nachspülen. Nicht auf heiße Flächen sprühen. Nicht geeignet für Parkett.

Ergiebigkeit: Bis ca. 20 m²/L.

Lagerung

Kühl, trocken und verschlossen. Nicht über 25°C.
 Bis ca. 4 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Frei von CKW. WGK 1 nach VwVws vom 17.5.99.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 07 06 99. Gebinde sind aus umweltverträglichem Polyethylen und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

Sicherheit

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

<5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <5% NTA (Nitritotriessigsäure) und deren Salze, Duftstoff, Limonene.

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

Symbol 05 Gefahr. Konzentrat verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt und Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

ADR 2015: Kennzeichnung für Transport

| VE | VE-Kennzeichnung | Angaben auf Versandpapier |
|----|------------------|--------------------------------|
| a) | Zettel LQ | keine, da begrenzte Menge (LQ) |

Verpackungseinheiten (VE)

a) 500 ml-PE-Flasche mit Sprüher
 (10 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das Produkt in Lieferform gelten. 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. (D6.16gps)