

Lithofin WEXA Grund- und Allesreiniger

Beschreibung

Universell einsetzbares Reinigungskonzentrat mit einem sehr breiten Anwendungsspektrum. Durch die Kombination alkalischer Reinigungskomponenten mit milden Lösemitteln werden viele Reinigungsaufgaben hervorragend gelöst. Es ist mit Wasser verdünnbar und kann daher an alle Anwendungen und Untergründe optimal angepasst werden.

Eigenschaften

Lithofin WEXA löst alte Wachse, vergilbte Bodenpflegemittel, viele Versiegelungen, Selbstglanzemulsionen, Öl- und Fettschmutz, Ruß, Gummi- und Teerflecken, Dispersionsfarbe usw. und macht diese mit Wasser abwaschbar.

Technische Daten:

Dichte: ca. 0,95 g/cm³

pH-Wert: ca. 10 (Konzentrat)

Aussehen: gelb, milchig.

Geruch: mildaromatisch, citrusartig.

Anwendungsbereich

Zum Grundreinigen stark verschmutzter Keramik-Fliesen, Naturstein- und Betonwerksteinbeläge. Lithofin WEXA wird auch als geruchsarmer Wachs- und Ölentferner eingesetzt, wobei etwas längere Einwirkzeiten als bei lösemittelreinigern hingenommen werden müssen.

In verdünnter Form eignet sich Lithofin WEXA als Grund- und Universalreiniger für Kunststoffe, lackierte Flächen usw. Überall, wo Öliges und Fettiges entfernt werden muss, ist Lithofin WEXA das ideale Produkt: In der Industrie und in der Werkstatt zur Maschinenreinigung, in der Garage für Ölflecken, im Haushalt zum Fettentfernen usw. Für innen und außen.

Verarbeitung

Auf die Fläche auftragen, mit Bürste o.ä. verteilen und je nach Verschmutzung ca. 5-30 Minuten einwirken lassen. Zwischendurch bürsten, nicht eintrocknen lassen. Nach erfolgtem Lösungsvorgang etwas Wasser zugeben und nochmals bürsten. Die Lösung mit Gummischieber abziehen und aufnehmen. In hartnäckigen Fällen muss der Vorgang wiederholt werden. Immer mit Wasser gut nachspülen. Bei leichten Verschmutzungen kann bis 1:20 mit Wasser verdünnt werden.

Bitte beachten: Lösemittellempfindliche Flächen wie Gummi, PVC u.ä. Kunststoffe, neulackierte Flächen u.ä. können angegriffen werden. Im Zweifelsfall an unauffälliger Stelle vorher ausprobieren.

Ergiebigkeit: Ca. 5-7 m²/L bei konzentrierter Anwendung, bis zu 100 m² bei verdünnter Anwendung.

Lagerung

Kühl, trocken und verschlossen. Nicht über 25°C. Bis ca. 2 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Frei von CKW. WGK 2 nach VwVws vom 17.5.99.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 06 01 04*.

Gebinde sind aus umweltverträglichem Weißblech, bzw. Polyethylen (5L, 10L) und recyclebar. Ausgespülte, Gebinde können über Wertstoffsammlersysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Sicherheit

Nicht in Räumen verarbeiten, in denen offene oder leicht verpackte Lebensmittel lagern. Bei Verarbeitung größerer Mengen empfehlen wir, während und nach der Verarbeitung gut zu lüften.

Inhaltsstoffe: 5-15 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside, < 5 % Phosphate, 15 - 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe. Alkalien, Duft- und Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Xi, reizend. Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

ADR(GGVSE): Kein Gefahrgut.

Verpackungseinheiten (VE)

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

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

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. (D10.07hps)