

LILIUM

pH-neutraler, lösemittelfreier
Bodenreiniger zur Pflege von
gewachsenen Oberflächen

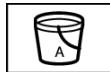


ANWENDUNGSBEREICH



INNEN/AUSSEN

ANWENDUNGEN



1-KOMP.

Beschreibung

LILIUM ist eine Formulierung aus Tensiden und besonderen Zusätzen und wurde speziell entwickelt, um eine tief gehende Reinigung zu gewährleisten, ohne dabei die Struktur des Fußbodens oder dessen Oberflächenbehandlung anzugreifen.

LILIUM ist nicht brennbar und enthält mehr als 90 % biologisch abbaubare Tenside.

Anwendungsbereich

LILIUM ist ideal zum Händewaschen von:

- Terrakotta oder Naturstein, der mit den Produkten der NORDCOTTO-Serie oder sogar mit festen oder flüssigen Wachsen behandelt wurde.
- Dekorative Harzbeschichtungen wie NATURAL, MATERIAL, CORLITE oder FLOOR L-TRA.
- Jede Art von Holz- oder Natursteinverkleidung.
- Jede Art von Keramik, Steinzeug, Klinker, polierten Fliesen und venezianischen Böden.

Vorteile

- LILIUM enthält keine Lösungsmittel, so dass es keine Wachse entfernt und die Behandlungen auf den Oberflächen, auf denen es verwendet wird, nicht ruiniert.
- LILIUM kann wie ein normales Reinigungsmittel verwendet werden (1 Verschlusskappe in einem Eimer Wasser) und hat daher sehr geringe Kosten.
- LILIUM hat einen angenehmen natürlichen Duft.

Vorbereitung des Produkts

► Bodenbelag aus Harz

- Verdünnen Sie ein halbes Glas (ca. 100 ml) LILIUM in einem Eimer mit warmem Wasser (ca. 10 l).

► Für Keramik, Parkett und Marmor

- Verdünnen Sie ein halbes Glas LILIUM in einem Eimer Wasser (ca. 10 l).

► Für behandelte Terrakotta

- 1 Glas (ca. 200 ml) LILIUM in einem Eimer Wasser (ca. 10 l) verdünnen.
- Wenn die Reinigungsleistung nicht ausreicht, erhöhen Sie die Dosierung um LILIUM, bis ein optimales Ergebnis erreicht ist.

► Für die tägliche Reinigung/Pflege aller Böden

- Verdünnen Sie eine Kappe aus der Flasche von LILIUM in 5 l Wasser.

Anwendung des Produkts

- Waschen Sie den Boden mit einem Lappen oder Mopp.

LILIUM

- LILIUM enthält ein spezielles Additiv, das die Neupositionierung von entferntem Schmutz verhindert, jedoch ist es aus hygienischen Gründen ratsam, die Reinigungslösung im Eimer zu ersetzen, wenn er stark verschmutzt ist.
- Es ist nicht erforderlich, die gewaschene Oberfläche mit LILIUM abzuspülen.

Verbrauch

art der Anwendung	mindestverzehr	höchstverbrauch	u.m.	hinweise
Für alle Oberflächen	10	20	mL/m ²	(1)

(1) 100 - 200 mL/10 L Wasser

Reinigung der Werkzeuge

- Spülen Sie die bei der Anwendung verwendeten Werkzeuge (Mopp, Schwämme oder Lappen) mehrmals mit Wasser ab.

Nützliche Tipps für die Verlegung

- Die Reinigungswirkung von LILIUM erhöht sich bei Verwendung mit heißem Wasser (sowohl beim Waschen als auch beim Spülen).
- LILIUM ist für die Handwäsche geeignet. Verwenden Sie für die Maschinenwäsche spezielle Waschmittel wie CEM CLEANER, ESC CLEANER usw.
- Das Produkt ist nicht gefährlich, konsultieren Sie jedoch vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

► DATEN ZUR PRODUKTIDENTIFIZIERUNG		wert
Dichte bei 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,01 ± 0,05
pH-Wert (potentiometrische Methode) bei 23°C, ISO 4316	-	7 ± 1
Brookfield scheinbare dynamische Viskosität (23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit; Spindel ASTM#1, 150 U/min), EN ISO 2555	mPa·s	60 ± 10
Thermischer Stabilitätsbereich	°C	Von +4 bis +30
Aspekt	-	Milchige Flüssigkeit
Geruch	-	Duft von Flieder
Schaumhöhe - Ross-Miles-Methode (nach 3 Minuten), ASTM D1173	Mm	0
► CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG - VERORDNUNG (EG) NR. 648/2004*		wert
Nichtionische Tenside	-	< 5%
Anionische Tenside	-	Abwesend
Kationische Tenside	-	Abwesend
Phosphate	-	Abwesend
► MELDEPFLICHTIGE BAUTEILE - Anhang VII, §A, REG. (EG) Nr. 648/2004		wert
Konservierungsmittel	-	5-chloro-2-methyl-1.2-thiazol-3-one; 2-methyl-2.3-dihydroisothiazol-3-one

ANMERKUNGEN

* Das Produkt enthält Tenside mit "mindestens 90 % primärer biologischer Abbaubarkeit und vollständiger aerober biologischer Abbaubarkeit gemäß der Verordnung (EG) Nr. 648/2004.

Produktlagerung

- 24 Monate in der verschlossenen Originalverpackung, in einer trockenen, abgedeckten Umgebung, vor

LILIUM

Sonnenlicht geschützt und bei einer Temperatur zwischen +4°C und +30°C.

- Das Produkt ist nicht frostbeständig.

Verpackung

VARIANT	PAKET	ADR	PAKET/PALETTE	KOMPONENTEN	ANMERKUNGEN
-	KUNSTSTOFFFLASCHE - 1 L	NO	30 Kartons		-
-	4 x 5 L Kanister	NO	24 Kartons		-

ADR-Legende:

NO = NICHT GEFÄHRLICHE Waren

P* = GEFÄHRLICHE Güter, die in begrenzten Mengen verpackt sind (verpackt gemäß ADR Kapitel 3.4)

Si = GEFÄHRLICHE Waren

RECHTLICHE ANMERKUNGEN

Die Empfehlungen für den Gebrauch unserer Produkte entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Wir übernehmen keine Garantie und/oder Haftung bezüglich des bei der Verarbeitung erzielten Ergebnisses. Sie befreien den Käufer nicht von seiner Aufgabe, das Produkt vor Verarbeitung oder Verwendung auf seine Eignung zu überprüfen. Auf der Website www.nordresine.com ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar.

EDITION

Ausgabe: 03.04.2018

Revision: 30.09.2024