

## Lithofin MN Easy-Clean für Küchenarbeitsplatten u.a. Steinflächen

### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Marmor, Natur- und Betonwerkstein (MN). Mild alkalisch eingestelltes, anwendungsfertiges Reinigungsprodukt auf Basis spezieller Reinigungs- und Pflegestoffe.

### Eigenschaften

Hochaktive Wirkstoffe lösen Schmutz, Öl und Fett schnell an, sodass leichtes und streifenfreies Aufwischen möglich ist. Gleichzeitig sorgen Additive dafür, dass -bei laufender Verwendung- die Schutzwirkung einer Imprägnierung nicht geschädigt wird. Die Fläche kann so über lange Zeit fleckfrei bleiben. Lithofin MN Easy-Clean hinterlässt einen angenehmen Geruch.

Hinweis: Auf mit Lithofin Fleckstop imprägnierten Flächen erhält und unterstützt Lithofin MN Easy-Clean die Wirksamkeit des Schutzes.

#### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 8

Aussehen: dünnflüssig, farblos, klar

Geruch: frisch, parfümiert

Löslichkeit in Wasser: gut, vollständig

### Anwendungsbereich

Zum regelmäßigen, täglichen Reinigen aller Natursteinflächen wie Küchenarbeitsplatten, Tischplatten und im gesamten Sanitärbereich. Besonders geeignet zur Verwendung auf Marmor, Kalkstein, sowie für (Quarz-)Composit. Auch für Keramik, Glas- und Kunststoffflächen bestens geeignet. Ideal für die schnelle Reinigung zwischendurch.

### Verarbeitung

Lithofin MN Easy-Clean auf die gesamte Fläche aufsprühen. Nach kurzem Einwirken mit einem Reinigungstuch die Fläche abwischen. Evtl. mit einem trockenen Tuch nachwischen.

Bitte beachten: Nicht auf heiße Flächen sprühen.

Ergiebigkeit: bis ca. 40m<sup>2</sup> pro Liter.

Hinweis: Für stärkere Verschmutzungen empfehlen wir Lithofin MN Grundreinigung.

### Empfehlung

Natursteinböden sollen regelmäßig feucht gewischt werden. Insbesondere für polierten Marmor bewährt sich folgende Pflegemethode:

Zum Wischen 3-4 Mal Lithofin MN Wischpflege (in der Schweiz: Lithofin MN Wash & Clean) und dann 1 Mal Lithofin MN Glanzpflege einsetzen.

### Lagerung

Kühl und verschlossen. Nicht über 25°C; Bis ca. 3 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VE(EG) Nr. 648/2004 (DetVO). WGK 1 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 07 06 99.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem entsorgt werden.

### Sicherheit

Für lebensmittelberührte Flächen geeignet. Die gesundheitliche Unbedenklichkeit bestätigt ein Prüfbericht der LGA Nürnberg.

Wie bei allen Reinigern sollten Sie bei empfindlicher Haut längeren Kontakt vermeiden oder Gummihandschuhe tragen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

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

< 5% anionische Tenside, Natrium Pyrithione, Benzisothiazolinone, Duftstoff.

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

Keine.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a), b)	--	keine

### Verpackungseinheiten (VE)

**a)** 500ml-Flasche mit Sprayer (10 Stck. im Karton)

**b)** 1-Liter-Flasche ohne Sprayer als Nachfüllpackung (10 Stck. im Karton)

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. (D1.20ggs)