

### 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 hochwertiger natürlicher Seifen und 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 und Kalkstein. 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. 20m<sup>2</sup> pro Flasche.

Hinweis: Für stärkere Verschmutzungen empfehlen wir Lithofin MN-Grundreiniger.

#### Empfehlung

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

Zum Wischen 3-4mal Lithofin MN-Wischpflege und dann 1mal Lithofin MN-Glanzpflege einsetzen.

#### Lagerung

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

#### Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Enthält keine Phosphate. WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 070 699. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

#### Sicherheit

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

Enthält keine giftigen oder gefährlichen Inhaltsstoffe. Wie bei allen Reinigern sollten Sie bei empfindlicher Haut längeren Kontakt vermeiden oder Gummihandschuhe tragen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Inhaltsstoffe: < 5 % anionische Tenside, Hilfsstoffe. UBA 0790 0131.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Keine .  
ADR2003/GGVSE: Kein Gefahrgut.

#### Verpackungseinheiten (VE)

500ml-Flasche mit Sprayer (10 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. (D4.03hps)