



Technisches Merkblatt Art.-Nr.974

## Green by Lithofin Grundreiniger

Green by Lithofin-Produkte sind hochwertige Reiniger, die auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt werden. Die nachverfolgbare Herkunft zertifizierter Rohstoffe erlaubt es uns, Produkte dieser Produktlinie als vegan und frei von Gentechnik als auch Mikroplastik deklarieren zu dürfen.

Green by Lithofin Grundreiniger ist Reinigungskonzentrat auf pflanzlicher Basis. Natürliche Reinigungskomponenten beseitigen selbst hartnäckige, ölige Verschmutzungen. Konzipiert mit hypoallergenem Duft und frei von Konservierungsmitteln.

Technische Daten	
Dichte: ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	Aussehen: flüssig, rot
pH-Wert: ca. 10,2	Geruch: parfümiert

### Anwendungsbereich

Green by Lithofin Grundreiniger ist ideal für eine nachhaltige Grundreinigung mit der Kraft der Natur im Innen- als auch Außenbereich.

Einsetzbar auf allen wasserfesten Bodenflächen für tiefenreine Sauberkeit.

Geeignet zum Grundreinigen von starken Allgemeinverschmutzungen sowie fettigen/ölgigen Verschmutzungen. Darüber hinaus geeignet zum Entfernen von Bodenpflegeresten und wässrigen Versiegelungen.

Hinweis: Empfindliche Flächen wie frische Lacke, Holz, Tapeten u.ä. sollen vermieden werden.

Nicht geeignet für Parkett, Laminat, Linoleum, Kork oder Teppichböden. Nicht geeignet für lackierte Flächen und Acrylglas. Wir empfehlen vorher an unauffälliger Stelle zu testen.

Achtung: Nicht auf poliertem Kalkstein einsetzen. Nicht auf aufgeheizten Flächen oder in praller Sonne auftragen.

### Verarbeitung

1. Je nach Verschmutzung pur oder bis 1:4 verdünnt anwenden. Geeignete Verdünnung anhand eines Musters ermitteln.
  2. Mit Schrubber oder Bürste auftragen und leicht einbürsten.
  3. Ca. 15 Min. einwirken, aber nicht antrocknen lassen, evtl. noch etwas Wasser zugeben.
  4. Zwischendurch bürsten und dann mit Tuch aufnehmen oder abspülen. Größere Flächen mit Gummischieber abziehen.
  5. Mit reichlich Wasser gut nachwaschen.
- Ergiebigkeit: ca. 10 m<sup>2</sup>/Ltr. bei konzentrierter, bis zu 50 m<sup>2</sup>/Ltr. bei verdünnter (1:4) Anwendung, je nach Art der Verschmutzung.

### Lagerung

Verschlossen, stehend und kühl, ca. 3 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VO(EG) Nr. 648/2004 (DetVO).

Entsorgung: Gebinde ist aus 100% recyceltem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Angaben zur Kennzeichnung, zum Transport und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (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. (D09.25)