

® **Glutoclean**

Marmor und Granit Reiniger und Pflege

Eigenschaften:

- Konzentrat
- schützt vor dem Austrocknen
- für polierten und rauen Granit
- auch für Arbeitsplatten

Wirkung:

Konzentrat zur gründlichen Reinigung und nachhaltigen Pflege aller Marmor- und Granitoberflächen in einem Arbeitsgang. Pflegekomponenten schützen das Material gleichzeitig vor dem Austrocknen, sodass die natürliche Schönheit langfristig erhalten bleibt. Oberfläche wird nicht glatt.

Einsatzbereich:

Zur Entfernung von fettigen, öligen Verschmutzungen und Gebrauchsspuren. Für alle Marmor- und Granitoberflächen im Innen- und Außenbereich, insbesondere Wohn-, Küchen- und Badbereich und für gewerblich genutzte Flächen. Für Böden, Wände, Fensterbänke, Tische und Küchenarbeitsplatten.

Anwendung:

In einen Eimer mit 10 l warmem Wasser 50 ml des Reinigers geben und gut vermischen. Mit Aufnehmer oder Tuch gleichmäßig auftragen und kurz einwirken lassen. Anschließend mit der gleichen Reinigungslösung noch einmal nachwischen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen. Behandelte Fläche trocknen lassen. Zeigen sich bei hochglanzpolierten Flächen Schlieren, Reiniger niedriger dosieren.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: < 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside. Weiterhin: Duftstoffe
Dichte: ca. 1,0 g/cm³
pH-Wert: 7-8
Aussehen: weißlich
Geruch: angenehm

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweise:

Um hochwertigen Naturstein wie Marmor oder Granit vor dem Eindringen von fettigen oder öligen Verfleckungen und vor Wasserflecken zu schützen, empfiehlt sich eine Behandlung mit Glutoclean Marmor- und Granit-Imprägnierung.

Medizinische Notrufnummer:

+49 (0) 551 / 1 92 40

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.glutoclean.de oder unter sds@glutolin.de.

Artikelnummer

035603074

EAN

4044899356035

Gebinde

1 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.