

® **Glutoclean**

Feinsteinzeug Reiniger und Pflege

Eigenschaften:

- Konzentrat
- für polierte und matte Böden
- zur regelmäßigen bequemen Unterhaltsreinigung
- auch für glasierte Fliesen

Wirkung:

Zum besseren Anlösen und Beseitigen von hartnäckigen Verschmutzungen, Öl- und Fettfilmen sowie Gummi- und Schuhabrieb. Speziell abgestimmte Inhaltsstoffe gewährleisten die Pflege, optimieren die Farbe des Materials und minimieren zudem das Wiederanschmutzen.

Einsatzbereich:

Im Innen- und Außenbereich für Wand- und Bodenflächen aus poliertem, geschliffenem, rauem, unglasiertem, hochglänzendem und mattem Feinsteinzeug. Auch für glasierte Fliesen und glänzende Steinböden einsetzbar.

Anwendung:

In einen Eimer mit 10 l warmem Wasser 50 ml Feinsteinzeug-Reiniger geben und gut vermischen. Das Wischwasser mit handelsüblichem Bodenwischer oder Tuch auf die Fläche auftragen und wie gewohnt wischen. Die gereinigte Fläche trocknen lassen und nicht mit klarem Wasser nachwischen. Je nach Verschmutzungsgrad auch pur auftragen, kurz einwirken lassen und mit Schrubber oder Bürste behandeln. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: <5 % nichtionische Tenside Weiterhin:
Duftstoffe
Dichte: ca. 1,01 g/cm³
pH-Wert: 10
Aussehen: transparent
Geruch: mild, angenehm

Lagerung:

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

Hinweise:

Sehr wirksames Produkt, daher bei hochglanzpolierten Oberflächen vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Produktverträglichkeit prüfen. Um empfindliche Feinsteinzeugoberflächen vor neuen fettigen und öligen Verschmutzungen zu schützen, empfehlen wir die Behandlung der Fläche mit Glutoclean Feinsteinzeug-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

035103074

EAN

4044899351030

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.