

# ® *Glutoclean*

## Intensiv Grundreiniger alkalisch

### Eigenschaften:

- Konzentrat
- für alle säureempfindlichen Oberflächen
- kraftvoll und gründlich
- entfernt alte Pflege- und Selbstglanzschichten
- ideal zur Grundreinigung vor dem Auftrag von Schutz- und Pflegeprodukten
- auch für Kunststoff-, Gummi- und PVC-Beläge

### Wirkung:

Kraftvolle und materialschonende Entfernung von Pflegefilmen, Wachs- und Selbstglanzschichten, hartnäckigem Schmutz, Fettverschmutzungen, Vergilbungen und Nikotinablagerungen. Der gelöste Schmutz ist leicht mit Wasser abwaschbar.

### Einsatzbereich:

Für alle alkalibeständigen Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Für Fliesen, Keramikbodenplatten, Feinsteinzeug und Natursteine wie Marmor und Granit, Cotto-, Klinker-, Ton- und Terracottaplaten. Auch für Kunststoff-, PVC- und Gummibeläge geeignet.

### Anwendung:

Je nach Verschmutzungsgrad den Reiniger pur oder bis 1:10 verdünnt auf die vorgewässerte Fläche auftragen. Mit einem Schrubber oder Schwamm großflächig verteilen und einwirken lassen. Die gelösten Verschmutzungen mit Schwamm oder Wischtuch aufnehmen und mit viel klarem Wasser gründlich nachwischen.

### Technische Daten:

Inhaltsstoffe: < 5 % nichtionische Tenside, Phosphate, Phosphonate  
Dichte: ca. 1,01 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 10 – 10,5  
Aussehen: klar  
Geruch: charakteristisch

### Lagerung:

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

### Hinweise:

Vor Anwendung immer auf Oberflächenverträglichkeit prüfen. Bei polierten Belägen wie Marmor oder Kalkstein Grundreiniger nur 1:5 verdünnt anwenden.

### 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](http://www.glutoclean.de) oder unter [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de).

Artikelnummer

035803074

EAN

4044899358039

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.