

# ® *Glutoclean*

## Urin und Kalkstein Entferner

### Eigenschaften:

- extra stark
- löst Verkrustungen und starke Verschmutzungen
- für WC, Urinal und Bidet

### Wirkung:

Entfernt selbsttätig Urinstein, Kalkablagerungen, Seifenreste, Rostflecken und andere hartnäckige Verunreinigungen und Ablagerungen im Sanitärbereich.

### Einsatzbereich:

Für alle säurebeständigen Oberflächen von Keramik-Einbauegegenständen im Sanitärbereich wie WC, Urinal, Bidet oder Rinnenanlagen sowie Dusch- und Badewannen.

### Anwendung:

Ca. 150 ml pur in das Becken gießen und mit einer Bürste gleichmäßig verteilen. Je nach Verschmutzungsgrad längere Zeit (ggf. über Nacht) einwirken lassen. Dann mit Bürste nacharbeiten und mit reichlich Wasser nachspülen. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen kann eine Wiederholung der Reinigung erforderlich sein. In sehr schwerwiegenden Fällen sollte das vorhandene Wasser im Ablauf der Toilette entfernt werden, um das Produkt konzentrierter anwenden zu können.

### Technische Daten:

Inhaltsstoffe: organische Säure. Weiterhin: Duftstoffe  
Dichte: ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: <1,0  
Aussehen: blau  
Geruch: angenehm, frisch

### Lagerung:

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

### Hinweise:

Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen, Chrom oder Emaille anwenden. Oberflächen aus kalkhaltigem Natur- oder Kunststein wie z. B. Marmor, Terrazzo, Travertin und Solnhofener vor Spritzern schützen und ggf. vorher abdecken.

### 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

037603074

### EAN

4044899376033

### 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.