

# ® **Glutoclean**

## Duschkabinen Reiniger

### Eigenschaften:

- mit ABERLEFFEKT
- gegen Kalkansätze
- für beschichtetes Glas, Acrylglas, Kunststoff und Aluminium

### Wirkung:

Wirkt selbsttätig und entfernt so mühelos Kalk- und Seifenreste von Fliesen, Fugen und Glasabtrennungen und gibt hygienische Sauberkeit. Regelmäßige Anwendung verringert die Neubildung von hartnäckigen Kalkansätzen und Verschmutzungen und schützt durch ABERLEFFEKT.

### Einsatzbereich:

Für Duschkabinen und Trennwände aus Kunststoff, Glas, beschichtetem Glas, Acrylglas oder Aluminium. Auch für Duschvorhänge geeignet.

### Anwendung:

Einfach nach dem Duschen aufsprühen. 1 – 2 Minuten einwirken lassen und mit Wasser nachspülen. Bei hartnäckigen Verunreinigungen mit Schwamm nacharbeiten.

### Technische Daten:

Inhaltsstoffe: < 5 % nichtionische Tenside. Weiterhin: Duftstoffe, LIMONENE.

Dichte: ca. 1 g/ml

pH-Wert: 2,0 – 3,0

Aussehen: farblos

Geruch: angenehm, frisch

### Lagerung:

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

### Hinweise:

### 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

037402074

### EAN

4044899374022

### Gebinde

750 ml



### 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.