

® **Glutoclean**

Rohr Frei Gel

Eigenschaften:

- für Küche, Bad und WC
- hochwirksam
- macht den Abfluss frei

Wirkung:

Leistungsfähiger Abflussreiniger zur Lösung und Zersetzung von hartnäckigen Verstopfungen sowie zur Beseitigung von unangenehmen Gerüchen. Durch die gelartige Struktur verteilt sich der Reiniger langsam und gleichmäßig in Abflüssen und Rohren. Selbsttätige Wirkung ohne Hitzeentwicklung. Schonend für Dichtungen, Kunststoff- und Metallrohre. Hartnäckige Verstopfungen wie Öl- und Fettablagerungen, Speise oder Seifenreste, Haare, Watte u. v. m. werden problemlos gelöst. Regelmäßige Anwendung beugt erneuter Verstopfung und Bildung übler Gerüche vor.

Einsatzbereich:

Für alle Abfluss- und Rohrleitungssysteme aus Metall und Kunststoff in Küche und Bad – z. B. Waschbecken, Spülen, Duschwannen, WCs.

Anwendung:

Bei verstopftem Abfluss das aufgestaute Wasser entfernen und 200 ml Rohr Frei Gel in die Abflussöffnung gießen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 30 Minuten gründlich mit warmem Wasser nachspülen. Bei sehr hartnäckiger Verstopfung ggf. den Reinigungsvorgang mit höherer Dosierung noch einmal durchführen und Einwirkzeit (über Nacht) verlängern. Zur vorbeugenden Geruchs-beseitigung wöchentlich 50 ml Rohr Frei Gel in den Abfluss geben und über Nacht einwirken lassen.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: < 5 % nichtionische Tenside
Dichte: ca. 1,07 g/cm³
pH-Wert: 13 - 14
Aussehen: rot
Geruch: charakteristisch

Lagerung:

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

Hinweise:

Spritzer auf empfindlichen Oberflächen wie z. B. Holz, Lack, manchen Kunststoffen, Tapeten, Teppich, Textilien und Aluminium sofort mit Wasser abwaschen.

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	EAN	Gebinde
037703074	4044899377030	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.