

® **Glutoclean**

Rohr Frei Granulat

Eigenschaften:

- für Küche, Bad und WC
- Aktivgranulat
- hochwirksam

Wirkung:

Leistungsfähiger Abflussreiniger zur Lösung und Zersetzung von hartnäckigen Verstopfungen. Wirkt selbsttätig und zersetzt in kürzester Zeit die Verstopfungsursache wie z. B. Haare, Speise- und Seifenreste, Watte, Öl- und Fettrückstände. Regelmäßige Anwendung beugt erneuter Verstopfung und Bildung übler Gerüche vor. Durch die entstehende Wärmeentwicklung können selbst eingefrorene Abflüsse enteist werden.

Einsatzbereich:

Für alle Abfluss- und Rohrleitungssysteme in Küche und Bad – z. B. Waschbecken, Spülen, Duschwannen, WC's.

Anwendung:

Bei verstopftem Abfluss das aufgestaute Wasser entfernen, eine halbe Verschlusskappe Granulat in die Abflussöffnung schütten und eine Tasse kaltes Wasser nachgießen (Vorsicht! Spritzgefahr). Nach einer Einwirkzeit von ca. 30 Minuten gründlich mit kaltem Wasser nachspülen. Bei sehr hartnäckiger Verstopfung ggf. den Reinigungsvorgang ohne Erhöhung der Dosierung noch einmal durchführen. Zur vorbeugenden Geruchsbeseitigung wöchentlich ¼ Verschlusskappe Rohr Frei Granulat in den Abfluss geben und eine Tasse kaltes Wasser nachgießen.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: Natriumhydroxid
Dichte: n. a.
pH-Wert: >12
Aussehen: rieselfähiges Granulat, weiß
Geruch: wahrnehmbar

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

Hinweise:

Produkt reagiert heftig mit Wasser unter Wärmeentwicklung. Niemals Wasser in die Verpackung gelangen lassen. Überdosierung kann zu Überhitzen und damit zur Verformung von Kunststoffrohren oder zu Verfestigungen führen. Keine Aluminiumgefäße verwenden. Nicht anwendbar bei Zinkleitungen. Gebinde nach Gebrauch fest verschließen.

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
037802074

EAN
4044899378020

Gebinde
600 g



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.