



STEX® GRANULAT

GRANULAT ZUR LÖSUNG HARTNÄCKIGER VERSTOPFUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Granulat zur Lösung hartnäckiger Verstopfungen.

ANWENDUNGSBEREICH

Sehr starkes und schnelles Granulat zur Lösung hartnäckiger Verstopfungen von Abflussrohren und Abläufen von Spülbecken, Waschbecken, Dusch- und Badewannen durch Haare, Seife, Fett und Lebensmittelreste. Geeignet für Kunststoffe (PVC, PVCC, ABS, Acryl), Emaille, Porzellan und Metalle (Kupfer, Edelstahl, Chrom, Eisen). Nicht geeignet für Aluminium und Zink. Auch zur Vorbeugung.

Nicht geeignet für Aluminium und Zink.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr kraftvolles Granulat
- Ultraschnelle Ergebnisse
- Einfach Handhabung
- Mit praktischer Dosierkappe
- Greift PVC und Metall nicht an (außer Aluminium)
- Kindersicherer Verschluss

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Ausreichende Belüftung sicherstellen. So viel Wasser wie möglich aus dem Abfluss entfernen. Eine halbe Kappe Granulat in den Abfluss geben und eine Tasse Wasser nachgießen. Spritzen und Überdosierung vermeiden! Einige Minuten ruhen lassen. Abfluss gründlich spülen, am besten mit warmem Wasser. Bei sehr hartnäckigen Verstopfungen den Vorgang wiederholen. Den Behälter nach Gebrauch gut verschließen.

Zu beachten: Während des Gebrauchs für ausreichende Belüftung sorgen. Während der Anwendung findet eine schnelle, sprudelnde Reaktion statt, wobei die Temperatur bei einem Mischungsverhältnis von 1:1 mit 20°C warmem Wasser bis auf ca. 100°C ansteigen kann. Vorsicht vor Spritzern! Den Behälter sofort nach Gebrauch wieder gut verschließen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------|---|
| Basis: | Natriumhydroxid (Natronlauge) Granulate, beschichtet mit Aluminium |
| Farbe: | Weiß |
| Dichte ca.: | 2,1 g/cm ³ |
| pH-Wert ca.: | 14 |

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Haltbarkeit: Mindestens 36 Monate ab Herstellung.

Den Behälter gut verschließen und an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort lagern.

Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.