

Abflussreiniger

- Rieselfreudiges Granulat, das durch Wasserzugabe zu einer stark alkalisch wirkenden aufbrausenden Natronlauge wird und seine lösende Eigenschaft unter grosser Wärmeentwicklung entfaltet
- Öffnet mühelos durch Fett, Haare, Papier, Küchenabfälle etc. verstopfte oder auch vereiste Abflüsse

Einsatzbereiche:

- Für verstopfte Abflüsse von Waschbecken, Badewannen, Toiletten.

Verarbeitungshinweise:

- Entfaltet erst durch Wasserzugabe eine lösende Eigenschaft, es kommt zu einem wärmeentwickeltem Aufbrausen
- Darf nie ohne Wasserzugabe angewendet werden
- Haushaltsreiniger und sonstige Chemikalienreste sind vor der Anwendung zu entfernen
- Wird abwechselnd mit kaltem Wasser in Portionen von ca. 25 g (1 Esslöffel) zugegeben. Nach jeder Zugabe ist die Lösungsreaktion (Aufbrausen) abzuwarten
- Im allgemeinen genügt eine zweimalige Zugabe, in hartnäckigen Fällen ist eine Wiederholung der Behandlung nach 1 bis 2 Stunden notwendig, sofern der bis dahin eingestreute Abflussreiniger ganz gelöst ist
- Da der Reiniger Eis, Fett, Haare, Papier, Küchenabfälle etc. unter hoher Wärmeentwicklung löst, empfiehlt es sich, bei Polyethylenrohren nur in kleinen Mengen mit reichlich kaltem Wasser in den Abfluss zu schütten - Vorsicht ist wegen der Hitzeentwicklung bei anderen Kunststoffrohren geboten

Hinweise:

- Blei, Email, Blech, Eisen, Polyethylenrohre u.a. werden nicht angegriffen.
Aluminium und Zink werden vom Abflussreiniger hingegen stark angegriffen.
- Der Abflussreiniger ist ätzend, bei der Handhabung immer körperbedeckende Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Gesichtschutz tragen



Artikelbezeichnung	Gebinde	Inhalt	VPE Flasche(n)	Artikel- Nr.
Abflussreiniger	Flasche	800 g	1/12	245432

WGR: 04.180