

BIO ROHRFREI EXTREM



Hochkonzentrierter Abflussreiniger
auf Basis von Mikroorganismen

Ihre Herausforderung

Hohe Aggressivität herkömmlicher Abflussreiniger –
auf Kosten von Material und Gesundheit

Abflussreiniger gelangen direkt in den
Wasserkreislauf und belasten dadurch Umwelt und
Klima

Herkömmliche, nichtalkalische Rohrreiniger sind
meist wirkungsschwach

- » bioenzymatischer Abflussreiniger
- » löst Verstopfungen
- » entfernt Gerüche
- » natürlich und hochkonzentriert

Unsere Lösung

BIO ROHRFREI EXTREM zersetzt wirkungsvoll alle
Verstopfungen dank Enzymen und Mikroorganismen –
mit Langzeiteffekt und absolut materialverträglich

BIO ROHRFREI EXTREM ist hochwirksam, rein
biologisch, kennzeichnungsfrei und damit maximal
umweltschonend bei extremer Lösekraft

BIO ROHRFREI EXTREM zersetzt hochwirksam alle
organischen Bestandteile von Abflussverstopfungen

Ihr Nutzen

- » zersetzt dank hoher Konzentration alle organischen Verstopfungen
- » unbedenklich für Material, Mensch und Umwelt
- » beseitigt unangenehme Gerüche
- » begünstigt die Funktionsweise biologischer Klärgruben

Ihr grüner Beitrag

- » keine Grundwasserbelastung
- » kein Einsatz von starkem Alkali
- » kein Entsorgungsproblem
- » vollständig biologisch abbaubar



BIO ROHRFREI EXTREM



Anwendungsbereiche

Hotels, Restaurants, Kantinen, Krankenhäuser, Großküchen, Lebensmittelindustrie, öffentliche Einrichtungen, Landwirtschaft, private Haushalte etc.

Anwendung

Zum Lösen von Verstopfungen in Abflüssen, Siphons und Rohren. Zur Unterstützung biologischer Klärgruben. Zur Vermeidung von Ablagerungen, Bakterienbildung und schlechten Gerüchen in Abflüssen, Siphons und Rohren.

Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch schütteln.

Ca. 0,5 Liter Produkt in die Öffnung des verstopften Abflusses oder Spültischsiphons gießen, bei größeren Abflüssen bis zu ca. 1 Liter Produkt in den Abfluss gießen.

Produkt am besten über Nacht einwirken lassen.

Bei Bedarf Vorgang nach 24 Stunden wiederholen.

Technische Daten

Inhaltsstoffe: Mikroorganismen Klasse 1 (gemäß Richtlinie 2000/54 / EG), Enzyme, nichtionische Tenside < 5%, anionische Tenside < 5%, Konservierungsmittel

Form: flüssig

Farbe: hellgelb-grün

pH-Wert: 7,9

Dichte: 1,02 g/cm³

Konzentration: anwendungsfertig

Gebinde: 1 L

