

## Rohrreiniger



### EIGENSCHAFTEN

Der flüssige, hochkonzentrierte und chlorfreie ROHRREINIGER sorgt präventiv für den aktiven Erhalt von Abflussrohrleitungen. Er löst Verstopfungen in Abflüssen und Rohrleitungen.

#### Produktvorteile

- löst Verstopfungen effektiv
- verhindert Verstopfungen bei regelmäßiger Anwendung
- beseitigt schlechte Gerüche
- chlorfrei

#### Anwendungsgebiete

Der ROHRREINIGER wird in Abflussrohrsystemen von gewerblichen Betrieben eingesetzt.

#### Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- schnelle Reinigungswirkung

### ANWENDUNG/DOSIERUNG

#### Dosierung

pur

#### Anwendung

100 – 300 ml des Reinigers unverdünnt in das Abflussrohr geben, so dass die Rohrwände bestmöglich benetzt sind.

Bei regelmäßiger, wöchentlicher Anwendung und um Verstopfungen vorzubeugen, ist eine Anwendung von 50 – 100 ml je Abflussrohr ausreichend.

15 – 30 Minuten einwirken lassen. Danach mit Wasser nachspülen.

### TECHNISCHE ANGABEN

#### Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlossen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

#### Chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
Farbe: farblos  
pH-Wert: 14

#### Verfügbare Gebindegrößen

1 ltr., 15 kg

#### Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.