

DEBOUCHEUR SUPER PUISSANT

FUNKTION

Superstarker flüssiger Abflussreiniger auf der Grundlage von Schwefelsäure, löst Kalkablagerungen, organische Stoffe, Fette.

- Geeignet zum Reinigen verstopfter Leitungen aus Metall und grauem PVC, Polypropylen, Porzellan
- Beseitigt Seifenreste, organische Stoffe (Damenbinden, Zigarettenkippen, Papier, Haare usw.), ausgefällte Salze (Kalk, Urinstein usw.), ...

Technische Daten

Aussehen	Blassrote Flüssigkeit
pH-Wert (konzentriertes Produkt)	<1
Wasserlöslichkeit	Vollständig

Anwendung

Gebrauchsanweisung

- **Schutzhandschuhe und Schutzbrille benutzen.**
- Flasche vorsichtig und ohne sie zusammenzudrücken öffnen
- Mit Hilfe eines Trichters den gesamten Abflussreiniger langsam und ohne Spritzer in die zu reinigende verstopfte Leitung gießen
- Bei Spülbecken, Duschen, Waschbecken für 15 Minuten bis zu 3 Stunden einwirken lassen, wenn Schwierigkeiten mit dem Abfließen bestehen oder die Leitungen verstopft sind
 . Bei WCs über Nacht einwirken lassen und Raum geschlossen halten
- Nach der Behandlung zuerst vorsichtig und danach mit reichlich Wasser spülen oder 20 cl NEUTRALISANT verwenden (Dosierung entspricht ca. einem Glas Wasser) , um nach erfolgter Rohrreinigung den restlichen Säuregehalt zu beseitigen
- Klärgruben: 2 Tage nach der Beseitigung der Verstopfung erneut impfen

Verbrauch

- 1 FLASCHE= 1 ROHRREINIGUNG

Reinigung der Geräte

- Wasser

Lagerung

Bei Temperaturen zwischen +5°C und +40°C lagern.

Bei 20°C ist das Produkt in seiner ungeöffneten Originalverpackung 3 Jahre lang haltbar.

Nach Gebrauch nicht lagern

Anmerkungen

Den Rohrreiniger niemals mit anderen Produkten (Bleichlauge, Natriumkarbonat, Reinigungsmittel) und auch nicht mit anderen Rohrreinigern mischen.

Exothermisch reagierendes Produkt (Wärmeabgabe). Nicht an hitzeempfindlichen Materialien verwenden.

Nicht umfüllen. Den leeren Behälter nicht wiederverwenden.

Nicht in Spülen oder auf Stopfen aus Sanitäracryl (PMMA) gießen: In diesem Falle einen Trichter verwenden und langsam eingießen, um sicher zu vermeiden, dass Spritzer auf das Material gelangen.

Nicht auf Leichtmetallen (Aluminium, Kupfer, Messing), Emaille, Chrom und weißem PVC anwenden.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet unter www.quickfds.com oder <http://www.geb.fr/fiches.php> abgerufen werden.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, Vorversuche unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es können sich abhängig von der Weiterentwicklung der Produkte oder unserem Kenntnisstand unangekündigt Änderungen am vorliegenden Dokument ergeben. Wir empfehlen daher, jeweils unter <http://www.geb.fr/fiches.php> zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.