

Rohr & Abfluss Reiniger

- **Aktiver flüssiger Reiniger gegen Verstopfungen in Abflüssen**
- **Entfernt schnell und sicher selbst hartnäckigste Verstopfungen**
- **Löst alle organischen Stoffe wie Haare, Papier, Seifen etc.**
- **Beseitigt nachhaltig Gerüche**
- **Für alle Rohrarten (Kunststoff, Metall usw.)**

Charakterisierung:

Hochalkalischer, flüssiger Spezialreiniger für die Beseitigung von organischen Verunreinigungen in Rohren, Abflüssen usw.. Rohr & Abfluss Reiniger löst Verstopfungen die durch organische Verunreinigungen wie z.B. Haare, Fett, Papier, Seifen, Pflanzen usw. verursacht wurden. Die Abflüsse werden hygienisch sauber und üble Gerüche beseitigt. Durch die flüssige Formulierung wird bei der Anwendung keine Wärme frei.

Anwendungsbereich:

Rohr & Abfluss Reiniger ist geeignet für alle Rohrarten in Küche, Bad, Toiletten, usw.

Anwendung:

Rohr & Abfluss Reiniger ist hochalkalisch und verursacht Verätzungen. Deshalb unbedingt die empfohlenen Schutzmaßnahmen beachten. In den Abfluss werden ca. 100–200 ml eingefüllt und je nach Verstopfung des Abflusses zwischen einer halben Stunde und 12 Stunden einwirken lassen. Ein Abschöpfen des überstehenden Wassers ist nicht nötig, denn Rohr & Abfluss Reiniger sinkt nach unten und wirkt somit an der verstopften Stelle. Danach 2 bis 3 Liter heißes Wasser in den Abfluss geben und anschließend reichlich kaltes Wasser zur Neutralisation nachgießen. Bei der gleichzeitigen Verwendung von Rohr & Abfluss Reiniger und mechanischen Hilfsmitteln wie z.B. Saugglocken, ist darauf zu achten, dass eventuell vorhandene Überläufe (z.B. an Badewanne, Spüle) abgedichtet werden (Spritzgefahr!).

Ergiebigkeit: Je nach Verstopfung ca 300ml – 1 Liter pro verstopften Abfluss anwenden.

Inhaltsstoffe: Hydroxide und Hilfsstoffe.

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Gefahr

H- Sätze:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos
Geruch: schwach
Dichte: ~ 1,2
pH-Wert (konzentriert): ~ 14
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrguttransport:

*Bezeichnung des Gutes: UN 1719 Ätzender alkalischer flüssiger Stoff,
n.a.g. enthält Natriumhydroxid;*

*UN-Nummer: 1719;
Klasse: 8
Klassifizierungscode: C5;
Verpackungsgruppe: II;
Gefahrzettel: 8*

Versandbestimmungen:

Gebindegrößen bis 1 Liter als „LQ“, Gebindegrößen ab 1 Liter als Gefahrgut

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.