



STEX® LIQUID

PROFESSIONELLER FLÜSSIGER ABFLUSSREINIGER



PRODUKTBESCHREIBUNG

Professionelle flüssige Abflussreiniger ist sehr kraftvoll und effektiv bei der Beseitigung von Verstopfungen.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet zur Beseitigung von Verstopfungen und unangenehmen Gerüchen, z. B. durch Haare, Seife, Öl, Fett und Speisereste in Abflüssen von Küchenspülen, Waschbecken, Duschen und Badewannen in Bad, Küche und WC. Geeignet für Materialien wie Kunststoffe (PVC, PVCC, ABS, Acryl), Emaille, Porzellan und Metalle (Kupfer, Edelstahl, Chrom, Eisen) mit Ausnahme von Aluminium. Auch für den präventiven Einsatz geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- Schnell
- Effektiv
- Einfach in der Anwendung

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Entfernen Sie so viel Wasser wie möglich aus dem Abfluss. Gießen Sie vorsichtig 100 - 200 ml in den Abfluss. Achten Sie auf Spritzer! Mindestens 30 Minuten einwirken lassen und gut mit Wasser (am besten warmem Wasser) abspülen. Bei hartnäckigen Verstopfungen die Dosierung erhöhen und über Nacht einwirken lassen. Zur Vorbeugung einmal pro Woche 50 - 100 ml in den Abfluss geben und über Nacht einwirken lassen. Niemals das Produkt mit einem anderen Abflussreiniger mischen. Den Behälter sofort nach Gebrauch wieder ordnungsgemäß verschließen.

Zu beachten: Sorgen Sie während des Gebrauchs für ausreichende Belüftung. Achten Sie auf Spritzer! Mischen Sie das Produkt niemals mit einem anderen Abflussreiniger. Verschließen Sie den Behälter sofort nach Gebrauch.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Natriumhydroxid (NaOH)
Farbe:	Transparent
Dichte ca.:	1.4 g/cm ³
pH-Wert ca.:	14
Viskosität:	Flüssig

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Minimum of 24 months if stored in unopened packaging at a temperature between +5°C and +25°C. Close the container properly and store in a dry, cool and frost-free location. Mindestens 24 Monate bei Lagerung in ungeöffneter Verpackung bei einer Temperatur zwischen +5°C und +25°C. Den Behälter gut verschließen und an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort lagern. Verschließen Sie den Behälter gewissenhaft und lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.