



Produktbeschreibung

Durch die Reaktion des Abflußreinigers mit Wasser und der dabei auftretenden starken Erwärmung erfolgt eine Reaktion mit den Verstopfungen – Seifenreste, Haare und andere Ablagerungen werden hydrolysiert und sind somit wasserlöslich. Beim Nachspülen werden alle Reste entfernt – die Leitung ist wieder frei! Selbst eingefrorene Abflüsse werden enteist!

ROHRREINIGER

Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Farbe	weiß - silberglänzend
Konsistenz	Gemisch aus Perlen
Anwendungsgebiete	befreit verstopfte Abflüsse, geruchstilgend
Verarbeitung	Wasser aus verstopftem Abfluß vollständig entfernen. Lose Einsätze (Sieb / Filter) herausnehmen. Keine Aluminiumgefäße verwenden. Abflüsse niemals durch Stöpsel verschließen. Deckel halbvoll mit Reiniger füllen, in den Abfluß schütten und mit einem ¼ Liter kaltem Wasser einspülen. Reaktion ablaufen lassen und nach ca. 30 min nachspülen. In hartnäckigen Fällen Vorgang wiederholen oder länger einwirken lassen, jedoch niemals Dosiermenge (30 g) erhöhen. Zur Geruchs-beseitigung wöchentlich eine ¼ Verschlusskappe des Rohrrreinigers in den Abfluß geben.
Inhaltsstoffe	Sodium Hydroxide, Sodium Chloride, Sodium Nitrate, Aluminium, Paraffinum Perliquidum

Warnhinweis

Produkt wirkt stark ätzend! Niemals Wasser in die Flasche gelangen lassen! Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Flasche trocken und dicht verschlossen lagern. Bei der Reinigung niemals mehr als die angegebene Menge verwenden, da die auftretenden Temperaturen die Abflußleitungen zerstören können.

Lieferform

Artikel	Abmessungen in Kg	Stück /VE
10452	1	12

Dr. Weipert & Co. Nachf. GmbH

Scheidmühlenweg 3-5 , 52080 Aachen , Germany

Tel: +49 241 95 80 10 Fax: +49 241 55 61 31
E-Mail: labor@weipert-chemie.de