



## Produktbeschreibung

Durch die Reaktion des Abflußreini- gers mit Wasser und der dabei auf- tretenden starken Erwärmung erfolgt eine Reaktion mit den Verstopfungen – Seifenreste, Haare und andere Ablagerungen werden hydrolysiert und sind somit wasserlöslich. Beim Nachspülen werden alle Reste ent- fernt – 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 <b>halbvoll</b> 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 <b>niemals</b> Dosiermenge (30 g) erhöhen. Zur Geruchs-beseitigung wöchentlich eine ¼ Verschlusskappe des Rohreinigers 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