

### PRODUKTFOTO



### PRODUKTNAME

Turbodrain – Hochkonzentriertes Rohrreiner-Granulat

### CODE

BH0228

### UFI-CODE

3VMS-3C81-J006-0XQ3

### FORMAT

1 Kg

### ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



### KOMMERZIELLER BETREIBER

Distributed by Brilhome for Chogan Group S.p.A.– Registered Office: via A. Olivetti, 24 - 00131 Rome (RM) Headquarters: via A. Riccheo, 7 - 76121 Barletta (BT) – ITALY www.chogangroupspa.com

### BESCHREIBUNG

Turbodrain ist ein hochkonzentriertes Rohrreiner-Granulat, das schnell für einen freien Abfluss sorgt, ohne die Rohrmaterialien anzugreifen. Die kraftvolle Formel befreit verstopfte Rohre mühelos von Ablagerungen wie Fetten, Haaren, Seifenresten usw.

### DUFT

/

### DUFTPYRAMIDE

/

## ANWENDUNG

Überstehendes Wasser mit einem Schwamm entfernen. 50-100 g Granulat in den Abfluss streuen und 500 ml handwarmes Wasser nachgießen. 15 Minuten einwirken lassen. Gründlich mit warmem Wasser nachspülen. Wenn der Abfluss immer noch verstopft ist, den Vorgang wiederholen. Wenn das Problem nach der zweiten Anwendung immer noch besteht, einen Klempner zu Rate ziehen.

## WARNUNG



GEFAHR (sotto il pittogramma) Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen (oder duschen). Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

## ES BEINHALTET

Natriumhydroxid

## ANDERE INFORMATIONEN

ACHTUNG: Produkt für den professionellen Gebrauch. Gebrauchsanweisung lesen und Warnhinweise beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen. Wegen der exothermen Reaktion des Produktes mit den Flüssigkeiten im Abfluss, die auch zur Bildung von viel Wasserdampf führen kann, darauf achten, dass sich während der Anwendung und Einwirkzeit keine kleinen Kinder und keine Haustiere in der Nähe befinden. Bei der ersten Anwendung und im Zweifelsfall ist die chemische Beständigkeit der Materialien mit geringen Mengen des Produktes zu prüfen. Der Lieferant haftet nicht für die erzielten Ergebnisse und/oder Sach- oder Personenschäden, die sich direkt oder indirekt aus einer unsachgemäßen oder nicht bestimmungsgemäßen Verwendung ergeben, da sich die Art der Verwendung seiner Kontrolle und/oder Überprüfung entzieht.