

# BUZ® FLOW G 577

Spezialgrundreiniger, Rohrreiniger, flüssig



## Anwendungsbereich

- Beseitigt Verstopfungen in Abflüssen und Rohren sowie Siphons in Waschbecken, Badewannen und Duschen
- Bei regelmäßiger Anwendung werden Verstopfungen verhindert
- Beseitigt unangenehme Gerüche
- Geeignet als Reinigungsverstärker

## Produktvorteile/-eigenschaften

- Hochaktiver, selbsttätiger Rohrreiniger
- Löst kraftvoll Verstopfungen von z.B. Seifenrückständen, Fetten, Haaren, Essensresten
- Unterwanderung des Schmutzes und somit intensive Entfernung
- Leicht viskos und somit verstärkte Wirkung

## Technische Daten

|              |   |
|--------------|---|
| pH Wert      | ca. 14  |
| Produktfarbe | farblos bis gelblich  |
| Gebinde      | 12 x 1 Liter Flasche im Karton<br>Sondergebände auf Anfrage |



# BUZ<sup>®</sup> FLOW G 577

Spezialgrundreiniger, Rohrreiniger, flüssig

## Anwendung und Dosierung



Für die Entfernung von Verstopfungen in Abflüssen, Rohren, Siphons etc.



Unverdünnt anwenden:

Leichte Verstopfungen:  
50 ml direkt in den Abfluss geben.  
Einwirkzeit: 15 Min.

Starke Verstopfungen:  
100 - 200 ml direkt in den Abfluss geben.  
Einwirkzeit: 30 Min. bis 4 Std.  
Mit heißem Wasser durchspülen.  
Vorgang evtl. wiederholen.

## Wichtige Hinweise

Nicht mit säurehaltigen Produkten mischen.

## Gefahrenhinweise

H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Buz<sup>®</sup> Flow G 577 unter [www.buzil.com](http://www.buzil.com).

GISBAU-Code: GR 10

Artikelnummer:  
G577-0001

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzilprodukt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Datum 23.02.2015