

# Haar-weg Abflussfrei

**Der hochkonzentrierte Abflussreiniger von bio-chem wirkt schnell und zuverlässig.**

- ➔ entfernt Haare, Fette, Seifenreste, Blutreste und sonstige organische Verschmutzungen aus Siphons, Rohren und Abflüssen
- ➔ flüssiger Reiniger – enthält keine chlorhaltigen Inhaltsstoffe – bei der Anwendung bilden sich keine Dämpfe
- ➔ desodorierende Wirkung – beseitigt bei regelmäßiger Anwendung unangenehme Fäulnisgerüche
- ➔ keimtötende Wirkung – verhindert das Wachstum von Fäulniskeimen
- ➔ universell in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, in der Gastronomie, in Hotels, Alten- und Pflegeheimen, in Krankenhäusern sowie Sanitärräumen von öffentlichen und privaten Institutionen einsetzbar

## Anwendung:

**Leicht verstopfte Abflüsse:** ca. 100 ml in den Abfluss geben und nach ca. 3 min. mit viel Wasser nachspülen

**Fast verstopfte Abflüsse:** ca. 200 ml in den Abfluss geben und nach ca. 5 – 10 min. mit viel Wasser nachspülen

**Komplett verstopfte Abflüsse:** ca. 200 ml in den Abfluss geben und nach ca. 10 – 15 min. mit viel Wasser nachspülen

**Durch Mischung des Produktes mit heißem Wasser in einem Verhältnis von 1:1 bis 1:10 wird der Vorgang noch effektiver!**

### Hinweis:

bio-chem Haar-weg Abflussfrei nicht mit anderen Reinigern mischen!

### Sicherheitsratschläge:

**Ätzend.** Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren!



## Die kraftvolle Lösung!

bio-chem<sup>®</sup>  
Surface Technology

### Haar-weg Abflussfrei



- A00106** Kunststoffflasche 1000 ml  
VE: 12 x 1000 ml (1 Karton)
- A01006** Kanister 10 l
- A03006** Kanister 30 l
- A20006** Fass 200 l

Abfluss mit Verstopfung aus Haaren, pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten, Möhren und Äpfeln.

Zugabe von Wasser.  
Nach einer Stunde keine Veränderung.  
Das Wasser fließt nicht ab.

Zugabe von Haar-weg Abflussfrei.  
1:1 mit heißem Wasser verdünnt

Abfluss nach ca. 5 min..  
Die Verstopfung wird aufgelöst.  
Die Flüssigkeit kann wieder fließen.

Die Verstopfung löst sich weiter auf, wird fließfähig. Der Abfluss kann nun mit Wasser freigespült werden.