

## ROHR REINIGER FÜR GEWERBSMÄSSIGE VERWENDUNG

Nähere Informationen

Wirkt innerhalb 2 Minuten. Zu mehr als 90% biologisch abbaubar - Kein Schaden für die Bakterien Flora oder die Fauna in der Klärgrube, da seine Wirkung nur 25 Minuten ca. anhält und das Produkt dann inert wird.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| BLITZSCHNELLE WIRKUNG       | Sofortige Zersetzung  |
| SICHER FÜR DIE ABFLUSSROHRE | Beschädigt weder PVC, Kunststoff, Blei, Metall noch Gummielemente u. a. |
| GEWERBSMÄSSIGE VERWENDUNG   | Je nach Verwendung sind verschiedene Formate erhältlich                 |

Ratschläge für die Verwendung

**Bei Abflussrohren aus Stahl, glasierter Keramik u. a. oder bei Abflüssen von sehr geringem Ausmaß** sollte das Produkt über einen kleinen Kunststofftrichter in den Abfluss geschüttet werden. Es ist in jedem Fall ratsam, Handschuhe aus PVC oder Latex zu tragen.

Verwendung

1. Überschüssiges Wasser im Abfluss beseitigen.
2. Sehr langsam in das verstopfte Abflussrohr leeren
3. 30 Sekunden warten und dann ca. 1 Liter kaltes Wasser nachschütten. 2-3 Minuten wirken lassen, dann Wasser in den Abfluss leeren, um die Verstopfung abfließen zu lassen.

Erhältliche Verpackungen Flasche 500ml - 750ml – Sicherheits-Kit (750ml + Handschuhe + Trichter)

Die im vorliegenden Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf den uns bekannten Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten. Es ist dennoch nicht möglich, aus diesen Informationen Verpflichtungen oder gesetzliche Verantwortungen jeglicher Art zu schließen

|  |
|--|
| <u>Physikalische und chemische Eigenschaften</u> |
|--|

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Farbe und Aussehen   | Dunkle Flüssigkeit |
| Spezifisches Gewicht | 1, 830 kg/l        |
| Geruch               | Charakteristisch   |

Hersteller  
FARMICOL SPA

Corso Europa, 85-91 – 20020 Solaro (MI) Italien



Worldwide Distributor  
MAF CHEMICAL SA

Corso San Gottardo, 54 – 6830 Chiasso (CH)  
export@maf-sa-ch

