



NATURA GEL

Biologisches Produkt in Gelform für die
Behandlung von Leitungen und Kanalisationen



- Ein flüssiges Produkt, das nicht-pathogene lebende Bakterienkulturen enthält.
- Sehr geeignet um Anschlag von Fett-, Öl-, Zellulose-, Eiweiß- und Stärkemehlansatz in Siphons, Abflüssen und Abflussrohren zu vermeiden.
- Enthält Eiweiß-, Stärkemehl-, Zellulose- sowie Fett und Öl abbauende Bakterien.
- Baut Wasserstoffsulfid ab, das den bekannten Geruch von "faulen Eiern" verursacht
- Enthält keine aggressiven Chemikalien, die Gusseisen, PVC oder andere Materialien angreifen können.
- Es können keine Verletzungen entstehen wie bei der Anwendung ätzender Säuren oder Alkalien.
- Durch seine hohe Viskosität haftet das Mittel auch an vertikalen Oberflächen und kann dadurch länger, also besser einwirken.
- Der pH-Wert des Abwassers wird nicht erhöht oder gesenkt, so dass die natürlichen biologischen

ANWENDUNG

Das Produkt wird pur angewandt. Giessen Sie das Produkt in der richtigen Menge in den Leitungen, so dass sie die Wände der Leitungen oder Kanalisation bedecken. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, ist es erforderlich das Produkt in regelmäßigen Abständen, ohne Unterbrechungen, anzuwenden.

Tägliche Dosierung: 10 ml./Tag/cm im Diameter der Leitung.

Falls dem Wasser Chemikalien (namentlich Desinfektion oder Chlorbleichmittel) beigemischt werden, verliert Natura Gel seine Wirkungskraft. Natura Gel wirkt optimal bei einem pH-Wert von 6,0 - 8,5 und einer Temperatur von 13°C bis 38°C.

EIGENSCHAFTEN

Typ: Flüssigkeit in Gelform auf Wasserbasis

Farbe: trübe, grün

Geruch: typisch

pH-Wert: ± 7

Dichte/spezifisches Gewicht: ± 1 g/cm³

Haltbarkeit: Halbwertszeit 1 Jahr



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.