

DETRIL SANIBIO - Gamme traitements des eaux

GEL DE TRAITEMENT BIOCHIMIQUE DES CANALISATIONS



- **Complexe biochimique à base d'enzymes spécialement sélectionnées pour le traitement des canalisations.**
- **Élimine à la source les remontées d'odeurs nauséabondes et laisse un parfum frais rémanent.**
- **Permet de traiter les résidus de matières organiques (cheveux, cellulose, excréments, savon...) qui obstruent les canalisations.**
- **Nettoie et assainit.**
- **Utilisable également pour le traitement des WC chimiques.**
- **Forme une pellicule qui prévient la formation du tartre.**
- **Non classé toxicologiquement, biodégradable et ininflammable.**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide visqueux vert.
- Parfum frais.
- Détruit les mauvaises odeurs.
- pH de la solution concentrée : $1,2 \pm 0,5$.
- Densité à 20 °C : $1,00 \pm 0,01$.
- Ininflammable.
- Préparation aqueuse à base d'un complexe enzymatique, de divers tensio-actifs, d'un agent assainissant, d'un parfum destructeur d'odeurs, de séquestrant du calcaire, d'inhibiteur de corrosion et d'un agent de contrôle de la réologie.
- Micro-organismes naturels de classe I, selon la directive européenne 2000/54/CE (micro-organismes sans danger pour l'homme ou les animaux).
- Liquéfie et biodégrade les agrégats organiques.
- Permet d'assainir et de combattre la fermentation responsable des mauvaises odeurs.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Ne contient pas de germes pathogènes. En cas de projections oculaires et cutanées, laver abondamment à l'eau.

MODE D'UTILISATION :

Faire couler de l'eau chaude avant utilisation.

Démarrage :

- Verser environ 20 cl de DETRIL SANIBIO dans les canalisations.
- Laisser agir, si possible sans faire couler de l'eau pendant 6 heures environ pour un traitement efficace.

Entretien :

- Introduire 1 à 2 fois toutes les semaines 5 cl de DETRIL SANIBIO dans les canalisations.
- Éviter de faire couler de l'eau pendant 6 heures.

Remarque : quantités indicatives, doubler les doses dans le cas d'un fort engorgement.

APPLICATIONS :

- Élimination des résidus organiques dans les canalisations.