



Expertise dans  
l'efficacité biotechnologique  
depuis 1993

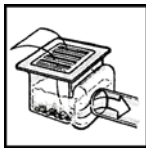


floor & more

# Enzyflow

## Entretien biotechnologique des canalisations et bacs à graisse

- Réduit le nombre de vidanges du bac à graisse
- Elimine les depots existants dans les canalisations
- Détruit les mauvaises odeurs
- Produit biotechnologique
- Sans parfum, sans colorant, non allergène, sans VLEP contraignantes (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle - EU, BE, FR)



Informations  
produit:





# Enzyflow



floor & more

## Entretien biotechnologique des canalisations et bacs à graisse

### DESRIPTIF

Traitement biotechnologique concentré pour l'entretien des canalisations et des bacs à graisse. Constitué d'un cocktail d'enzymes et de bactéries bénéfiques qui digèrent les graisses, l'amidon et la cellulose. Accélère significativement la chute de la DBO5 (Demande biologique en oxygène). PolBio Enzyflow aide à neutraliser les mauvaises odeurs, prévient les dépôts dans les canalisations, et les maintient propres et fonctionnelles.

### UTILISATION

Pour une raison de fiabilité du dosage et de régularité lors du traitement, PolBio Enzyflow se dose automatiquement avec son système de dosage muni d'un programmateur horaire pour permettre l'optimisation de l'entretien. Néanmoins PolBio Enzyflow peut se doser manuellement.

- Débouchage des canalisations professionnelles bouché par des matières organiques.
- Entretien des fosses de captage des eaux résiduelles, bacs à graisses, bacs à féculent, grilles de retenue des saletés organiques.

### DOSAGE

- **Dans les canalisations:**  
Démarrage: 100ml à 200ml/jour pendant une semaine en fonction du diamètre des canalisations.  
Entretien: 25ml à 50ml/semaine en fonction du diamètre des canalisations.
- **Dans les bacs à graisse:**  
Démarrage: 500ml/m<sup>3</sup>.  
Entretien: selon les m<sup>3</sup> de bac à graisse: ≤ 1m<sup>3</sup>: 100ml par jour + 50ml/m<sup>3</sup> additionnels.  
Selon le nombre de repas par jour: ≤ 500 repas par jour: 100ml par jour+20ml/100 repas additionnels.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur: incolore
- pH pur: 7,0 ± 0,5

### STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer au gel.

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Emballage 100% recyclable

### EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Cubi 1000 litres	2210369	05411283216938
Bidon 20 litres	2103357	5411283215732
Carton 2x5 litres	2103358	5411283211338