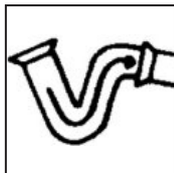
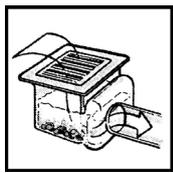


# POLBIO ENZYFLOW



## Entretien biotechnologique des canalisations et bacs à graisse

- Réduit les vidanges du bac à graisse
- Elimine les depots existants dans les canalisations
- Elimine les mauvaises odeurs
- Produit biotechnologique





# POLBIO ENZYFLOW



## Entretien biotechnologique des canalisations et bacs à graisse

### DESCRIPTIF:

Nettoyant biotechnologique concentré pour l'entretien des canalisations et des bacs à graisse. Le produit est constitué d'un cocktail d'enzymes et de ferments bénéfiques qui digèrent les graisses, l'amidon et la cellulose. Polbio Enzyflow aide à neutraliser les mauvaises odeurs. Préviend les dépôts dans les canalisations, 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 programmeur 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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- à base de: agents de surface non-ioniques, enzymes, conservateur
- couleur: brun
- pH pur: 6.5 ± 1,0

### RECOMMANDATIONS POUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE:

- Manipulation: Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Sécurité correspondante. Usage réservé au personnel professionnel formé.
- Stockage: Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer le produit au gel.

### INFORMATIONS ECOLOGIQUES:

Les tensio-actifs utilisés dans ce produit sont biodégradables en conformité au règlement (CE) n° 648/2004.

### EMBALLAGES:

Carton 2x5L - ref 2103358  
Bidon 20L - ref 2103357

