



## TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES CANALISATIONS

Formule  
d'origine  
naturelle et  
biodégradable

**PAE**

pH 7.5

► Forte densité d'enzymes et de bactéries sélectionnées pour leur pouvoir de dégradation des graisses, dérivés de protéines, urées, excréments, cellulose et autres matières organiques.

► Pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats afin de faciliter leur écoulement.

► Combat efficacement et rapidement les mauvaises odeurs liées aux fermentations malodorantes.

► Renouvelle la flore bactérienne des collecteurs et évacuations, évite les risques d'engorgements, d'obstruction et espace les vidanges.

► Biodégradable à plus de 95 %.

► Processus et avantages de la gamme EnzyBio :

- Dégradation des graisses et salissures sous forme non adhérente pour faciliter l'évacuation et le rinçage. Efficace jusque dans les moindres recoins et micro-incrustations.
- Permet ainsi l'élimination des sources des mauvaises odeurs
- Favorise la bio-épuration des eaux de rejets ou des STEP et n'en modifie pas le pH

### LIEUX D'UTILISATION

Convient à toutes canalisations, sanitaires, WC, urinoirs, bacs à graisses raccordés aux fosses, fosses toutes eaux ou d'eaux usées, circuits de collecte d'effluents urbains....

### MODE D'EMPLOI

Utilisation économique et optimisée par association à un doseur programmable.

- Evacuation de cuisine, de sanitaires et de toilettes : 2 fois par semaine : 30 ml par cm de diamètre de la canalisation.
- Bac à graisses pour un bac de 1000 L : Une fois les opérations de nettoyage effectuées, ajouter 1 litre au système puis 110 ml /jour en maintenance.
- Puisards, fosses à lisiers : Ajouter chaque jour 1 litre par million de litres d'eau.
- Fosses septiques :
  - Pour un volume inférieur à 2000 L : au départ ajouter 2 L, puis 130 ml par semaine en entretien.
  - Pour un volume supérieur à 2000 L : ajouter 3 à 4 L, puis 250 à 400 ml par semaine en entretien.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide.

pH à 20°C : 7.5.

Numération bactérienne :  $5.7 \cdot 10^7$  colonies/ml.

Densité calculée : 1.002 g/cm<sup>3</sup>.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. L'action du produit sera neutralisée par l'ajout d'eau chaude ou de produits chimiques tels que désinfectants, oxydants, acides et bases fortes...Conserver hors de la portée des enfants. Après contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin. Contient des micro-organismes naturels de classe 1 (EFB) selon la directive européenne 2000/54/CE (micro-organismes n'ayant jamais été décrits comme agent de causalité de maladies chez l'homme).

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.



*Issue des dernières innovations  
en matière de biotechnologie, à base de matières  
d'origine naturelle et renouvelables*

**SÉCURITAIRE** - Sans pictogramme de danger ni composé toxique

**ACTIF** - Efficacité immédiate, prolongée et en profondeur

**FACILE d'utilisation** - Gain de temps sur les nettoyages ultérieurs

**ÉCOLOGIQUE** - Biodégradable à + de 95%, lutte contre la pollution des rejets

FT1020001020005-1020001020020/0615

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)