



# TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES CANALISATIONS ET BACS À GRAISSES



**Action biologique naturelle.**

**Souches micro-organiques très puissantes.**

**Très haute puissance bio-active.**

**Ne contient ni alcalis ni solvants.**

**Totalement neutre sur les supports.**

**Agréablement parfumé à la citronnelle.**

**Ininflammable.**

**Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.**

Liquéfaction biologique de toutes pollutions organiques dues aux protéines, sucre, amidon, lait, graisses, huiles, cellulose, excréments. Supprime et fait disparaître les mauvaises odeurs.

Spécialement conçu pour éliminer les dépôts organiques en évitant l'obstruction dans les canalisations et les bacs à graisses. S'utilise pour l'entretien des canalisations, des bacs à graisses, des puisards, des fosses septiques.

Permet également le traitement des souillures organiques à la surface de l'eau.

#### **APPLICATION**

Ajouter CANAZIM selon la table ci-dessous et faire couler un peu d'eau tiède.

#### Canalisations :

Diamètre du tuyau	Dosage quotidien	Dosage hebdomadaire
5 cm	30 ml	250 ml
10 cm	60 ml	500 ml
15 cm	90 ml	750 ml
20 cm	150 ml	1000 ml

Il est nécessaire d'employer le produit régulièrement, sans intervalles, pour obtenir un résultat optimal. Le traitement se fait au choix chaque jour ou chaque semaine.

Pour les systèmes d'écoulement dans des immeubles, nous conseillons de commencer le traitement au sous-sol et de poursuivre successivement aux étages plus élevés, un étage par jour.

En cas de grave obstruction par de la graisse, traiter d'abord le collecteur. Attendre deux jours avant de traiter les systèmes d'écoulement.

#### Bac à graisses :

Capacité	Dosage de nettoyage	Dosage d'entretien
600 L	1 L	120 ml/jour
1200 L	2 L	240 ml/jour
1800 L	3 L	360 ml/jour

Pour les bacs à graisses peu souillés, appliquer 1 fois le dosage de nettoyage. Après deux jours, commencer le programme d'entretien. Quant aux bacs à graisses très souillés, à condition qu'ils coulent encore, appliquer le dosage de nettoyage tous les deux jours jusqu'à ce qu'ils soient propres. Après, commencer directement le programme d'entretien.

#### Fosses septiques et puisards :

Capacité	Dosage de nettoyage	Dosage d'entretien
6000 L	4 L	240 ml/semaine
12000 L	8 L	480 ml/semaine
18000 L	12 L	720 ml/semaine

Ajouter 4 à 16 litres, selon la capacité, pour nettoyer les fosses septiques et les puisards.

Répéter ce traitement chaque semaine jusqu'à ce que l'eau soit partie et que le système coule sans problème.

#### Fosses à lisiers :

Capacité	Dosage de choc	Dosage d'entretien
4000 L	30 ml/jour	15 ml/jour
40000 L	120 ml/jour	30 ml/jour
400000 L	1100 ml/jour	480 ml/jour
4000000 L	12 L/jour	4 L/jour

Appliquer le traitement de choc pendant deux semaines, ensuite le dosage d'entretien.

#### **CONDITIONS D'EMPLOI**

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect : liquide de couleur bleue.

Parfumé à la citronnelle.

Densité : 1.

pH : 7 environ.

Comptage bactérien :  $1,70 \times 10^7$  CFU/ml.

**EPI :** pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D114-0914-8320

**POUR UNE DÉMONSTRATION :**  
**CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP**  
**OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52**

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

