



# BIO WASTE DIGESTER



# BIO WASTE DIGESTER

## Entretien biotechnologique des canalisations et bacs à graisse

Le pouvoir des produits biotechnologiques réside dans leur capacité à décomposer et à digérer les saletés. Les enzymes qu'ils contiennent fragmentent les saletés et les graisses en particules plus petites, tandis que les bactéries les digèrent entièrement. La croissance exponentielle de ces bactéries assure l'efficacité du produit à long terme.

BIO WASTE DIGESTER est composé de bactéries et d'enzymes bénéfiques qui digèrent les graisses, l'amidon et la cellulose.

BIO WASTE DIGESTER est la solution biotechnologique concentrée pour l'entretien des canalisations et des bacs à graisse.



### EFFICACITÉ



**Empêche le colmatage des canalisations et les maintient propres.**



**Détruit les mauvaises odeurs.**



**Réduit le nombre des vidanges du bac à graisse**



# BIO WASTE DIGESTER

## UTILISATION

Pour garantir un dosage fiable et régulier pendant le traitement, le BIO WASTE DIGESTER est dosé automatiquement doté d'un programmeur horaire permettant d'optimiser la maintenance. Il est toutefois possible de doser le BIO WASTE DIGESTER manuellement.

- Débouchage des canalisations bouché par des matières organiques
- Entretien des fosses septiques, bacs à graisse, bacs à féculent.

## DOSAGE :

### Canalisations :

- Démarrage : 100 – 200 ml/jour pendant une semaine
- Entretien : 60 ml/ 2 x semaine ou 15 ml/ jour

### Bacs à graisse :

- Démarrage : 500 ml/m<sup>3</sup> pendant 2 jours
- Entretien : selon le m<sup>3</sup> pour bac à graisse de 1 m<sup>3</sup>: 100 ml/jour + 50 ml/m<sup>3</sup> additionnels

### ·Fosses septiques :

< 2000 litres : 1 à 2 l/jour en nettoyage – 120 ml/jour en dosage d'entretien. 2000 l à 10000 l : 2 à 3 l/ jour en nettoyage- 240 ml/ jour en dosage d'entretien.



 **GREEN LINE**  
*Industrial*

**BIO WASTE DIGESTER**

TRAITEMENT ENZYMATIQUE DES CANALISATIONS ET BACS A GRAISSE

ENZYMATISCHE BEHANDELING VAN AFVOERLEIDINGEN EN VETVANGPUTTEN

ENZYMATISCHE BEHANDLUNG VON ABFLUSSELEITUNGEN UND FETTABSCHIEDERN

**CONT/INH : 5 L**

BIOTECHNOLOGY IN SERVICE OF CLEANING  
TO PRESERVE THE ENVIRONMENT



**Avenue du Spirou 6**

**067 44 21 67**

**[www.labowtc.be](http://www.labowtc.be)**