

FICHE TECHNIQUE

BACTIGEST L

Biotraitement des bacs à graisses

Propriétés:

- Digère les graisses.
- Supprime les mauvaises odeurs.
- Évite les engorgements.
- Espace considérablement les curages.
- Empêche la formation de dépôts et diminue la couche de graisses dans les bacs.
- Sans étiquetage de risque , ni pour l'utilisateur ni pour l'environnement.
- Formulé sans OGM.
- Application très facile.

Applications:

- Traitement efficace des bacs à graisses et des canalisations attenantes.

Mode d'emploi:

- Produit à appliquer avec une pompe péristatique (une application manuelle étant également possible).
- Installer la pompe péristatique le plus en amont possible du bac à graisses.
- Placer le tube plongeur de la pompe péristatique dans le bidon.
- Programmer la pompe sur le bon dosage en privilégiant une application en fin de journée ou der service.
- Maximisation de l'efficacité du biotraitement:
 - ne pas utiliser de bactéricides 2 heures avant et 2 heures après le traitement, afin de préserver les micro-organismes actifs du produit.
 - démarrer si possible le biotraitement après un curage ou une vidange.
 - appliquer le biotraitement au jour et à l'heure de plus faible activité.
 - bien respecter les dosages et mode d'application recommandés, primordiaux pour la réussite du biotraitement.
- Dosage en petite restauration (<250 repas/jour):
 - 0 à 50 repas/jour: 20 mL chaque jour
 - 50 à 100 repas/jour: 40 mL chaque jour
 - 100 à 250 repas/jour: 100 mL chaque jour
- Dosage en grande restauration (>250 repas/jour):
 - 250 à 500 repas/jour: 100 mL chaque jour + 500 g P chaque mois
 - 500 à 1000 repas/jour: 200 mL chaque jour + 1 kg P chaque mois
 - 1000 à 2000 repas/jour: 300 mL chaque jour + 1,5 kg P chaque mois
 - 2000 à 4000 repas/jour: 600 mL chaque jour + 3 kg P chaque mois
 - >4000 repas/jour: nous consulter
- Un dosage avec pompe péristatique est recommandé.

Fiche technique 1/2 BACTIGEST L (code 02/04/100): émission 16/04/2014, revue 01.02.2016



ZI EUROPORT, 57500 SAINT AVOLD
Téléphone: **03 87 00 42 20** Fax: **03 87 00 42 21**
Internet: **contact@amplitude-services.fr**



FICHE TECHNIQUE

BACTIGEST L (suite)

Biotraitement des bacs à graisses

Mode d'emploi (suite):

- Conditions de réussite du biotraitement:
-le dimensionnement du bac à graisses est primordial pour ses performances, il est très important qu'il soit correct

Nombre de repas/ jour	Volume total utile recommandé
50 à 150	> 0,37 m ³
150 à 500	> 0,86 m ³
500 à 800	> 1,04 m ³
800 à 1500	> 2,16 m ³
1500 à 2000	> 2,44 m ³
2000 à 2500	> 3,38 m ³
2500 à 3000	> 3,86 m ³
3000 à 4000	> 5,33 m ³

- Il est vivement conseillé de débiter un biotraitement de bac à graisses après un curage classique pour s'affranchir de tout passif.
- Dans le cas d'une application sur un bac à graisses en fonctionnement, il convient de briser la croûte en surface au préalable pour bien mettre le produit au contact de l'effluent.

Caractères physico-chimiques:

État physique	: liquide translucide
Couleur	: jaune
Odeur	: agrumes
pH	: 7
Densité à 20°C	: 0,882

Hygiène et sécurité:

- Produit non dangereux, sans pictogramme de danger.
- Produit à usage professionnel.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Toute utilisation du produit, autre que celles citées ci-dessus, est fortement déconseillée et ne doit en aucun cas être mise en œuvre sans autorisation préalable et écrite du fournisseur/fabricant.

Les renseignements portés sur cette fiche sont donnés de bonne foi, à titre d'information.

Toutefois, ils ne sauraient engager la responsabilité de notre Société.

Fiche technique 2/2 BACTIGEST L (code 02/04/100): émission 16/04/2014, revue 01.02.2016