

## ENZYBAC

### TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES BACS A GRAISSES ET CANALISATIONS

**Indispensable pour  
les plans d'hygiène  
« HACCP »  
en agroalimentaire**

#### NON ISSU DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- ✓ *Elimine les odeurs présentes dans les milieux à traiter.*
- ✓ *Soulage les canalisations en restaurant leurs débits.*
- ✓ *Evite la corrosion des canalisations.*
- ✓ *Espace la vidange des bacs.*

#### UTILISATION :

Traitement biologique liquide des bacs à graisses et à féculés.

Activateur biologique agissant en priorité sur la dégradation des graisses.

Traitement des canalisations de cuisine.

Traitement des canalisations attenantes aux bacs à graisses.

**ENZYBAC** est la solution liquide efficace pour digérer les matières organiques, réduire les mauvaises odeurs et espacer les vidanges. Micro-organismes qui génèrent un maximum de lipases pour hydrolyser et digérer les graisses et les matières organiques. Elimine les odeurs générées par les bactéries anaérobies, sulfato-réductrices présentes dans les milieux à traiter.

**Domaines d'utilisation :** Restauration, hôtellerie, cuisines de collectivités, habitations privées, restauration hôpitaux, maisons de retraite, cliniques, restauration établissements scolaires, canalisations restaurants et collectivités.

**ENZYBAC** garantit une efficacité biologique, une souplesse et une simplicité d'application. Contrairement aux moyens chimiques classiques, **ENZYBAC** traite efficacement les bacs à graisses tout en respectant l'environnement. Il évite la formation des dépôts graisseux et prévient les phénomènes de corrosion en neutralisant les acides formés.

**ENZYBAC** dégrade la graisse, les acides gras, les protéines, les lipides et les glucides.

#### MODE D'EMPLOI :

**ENZYBAC** s'utilise pur pour le traitement journalier à l'aide de la pompe bio à raison de

Nombre de repas	Dose d'entretien journalier*
250 à 500 repas	250 ml
500 à 1000 repas	350 ml
1000 à 2000 repas	500 ml
2000 à 4000 repas	800 ml

\*Dosage à titre indicatif, ces derniers peuvent être modifiés en fonction de l'activité et la taille du bac à graisse, il est recommandé d'injecter ENZYBAC au moins 2 heures après la fin du service.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide - Couleur: Bleu - Odeur : Eucalyptus - pH à 20 °C :  $7 \pm 0,5$

Densité à 20 °C:  $1 \pm 0,05$  g/cm<sup>3</sup> - Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible

ENZYBAC se conserve plus d'un an sans dommage.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

