



Fiche Technique

# Univers de la cuisine

PERFORMANCE  
GARANTIE  
NATURE  
RESPECTÉE

**ACTION**  
Verte  
PROFESSIONNEL

bioTECH

## ACTION VERTE TRAITEMENT BAC A GRAISSE 5L



- Formule biologique aux enzymes & micro organismes
- Liquéfie les matières organiques et les graisses
- Élimine les mauvaises odeurs
- Economique et pratique grâce au bouchon doseur

▪ Economique et pratique grâce au bouchon doseur



# Univers de la cuisine

## ACTION VERTE TRAITEMENT BAC A GRAISSE 5L

### CARACTERISTIQUES

- **Liquéfie les matières organiques** (féculés, protéines, sucres...) et les graisses des eaux de vaisselle, de cuisson et de préparation culinaires
- **Élimine durablement les remontées des mauvaises odeurs** en s'attaquant à leur source
- **Traite les bacs à graisse et les bacs à féculés.** Idéal pour les collectivités (restaurants, cafétérias, universités, écoles, hôpitaux, mairies...) et les industries agro alimentaires (abattoirs...)
- **Efficacité durable** grâce à l'utilisation de la biotechnologie. Contient des micro organismes non pathogènes très résistants et très efficaces qui libèrent des enzymes spécifiques pour agir sur les problèmes liés à l'utilisation d'un bac à graisse (engorgement, formation de bouchon, corrosion, remontées de mauvaises odeurs)
- **Économique:** Réduit les coûts liés à l'entretien des installations en empêchant la reconstruction des graisses et féculés. Réduit la fréquence des curages et ses désagréments (odeurs, encrassement, immobilisations des zones...)
- **Préserve** les matériaux en évitant les colmatages et en limitant la corrosion
- **Contribue au respect de l'environnement** en participant à la bio dégradation des effluents pollués. Les enzymes se dégradent entièrement dans les stations d'épurations, elles facilitent l'assimilation des graisses et participe à l'épuration des eaux usées
- **Pratique,** le produit est prêt à l'emploi et contient un bouchon doseur

### Contient, parmi d'autres composants

Agents de surface anioniques et non ioniques: moins de 5%

EDTA et sels : moins de 5%

Agents conservateurs : benzisothiazolinone

### MODE D'EMPLOI

Injecter le produit 2 heures après la fin du service, soit directement dans le bac à graisse, soit à l'aide d'un doseur automatique;

#### Ensemencement initial :

Verser 1,5l/m3 dans un bac à graisse déjà curé

#### Traitement d'entretien :

| Nombre de repas/jours | Doses/jour |
|-----------------------|------------|
| Jusqu'à 500           | 400ml      |
| 500 à 800             | 650ml      |
| 800 à 1000            | 800ml      |
| 1000 à 1500           | 1200ml     |
| >1500                 | 1500ml     |

Renouveler l'opération toutes les semaines

### CONDITIONNEMENT

| PRODUIT                          | CODE   | GENCOD        | UNITES PAR CARTON | CARTONS PAR COUCHE | CARTONS PAR PALETTE |
|----------------------------------|--------|---------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Traitement bac a graisse 5litres | 012723 | 3535030127276 | 4                 | 8                  | 32                  |