



# el**ibio** Pro



## Biotraitement des bacs à graisse

Facilite l'assimilation des graisses dans les réseaux d'eaux usées.

### Caractéristiques

- ELIBIO Pro' favorise et améliore la dégradation des graisses dans les bacs à graisse (hydrolyse les graisses sans relargage).
- ELIBIO Pro' élimine la cause des mauvaises odeurs,
- ELIBIO Pro' évite le curage fréquent et permet l'assimilation des graisses par les installations de traitement biologique des effluents.
- Produit légèrement moussant.
- Biodégradable.

### Mode & doses d'emploi

- Introduire dans la canalisation ou dans les installations de rétention ou de traitement des eaux usées quotidiennement.
- Bacs à graisse en collectivité : 0,4ml par repas journalier.
- Bacs à graisse en agro-alimentaire : 10 ml /m3 de volume de bac par jour.

### Conditionnement

- Bidon de 5kg.

### Données physico-chimiques

- pH : 7
- Couleur : jaunâtre.
- Odeur : caractéristique.
- Densité relative : 1,02
- Soluble dans l'eau en toutes proportions
- Viscosité, dynamique : < 20 cP

### Composition

- Moins de 5 d'agents de surface anioniques, solvant
- Souches bactériennes non pathogènes

### Applications

- Bacs à graisse, siphons, puisards, regards.
- Canalisations d'évacuation des bacs à graisse de cuisines, industries agro-alimentaires.
- Pré-traitement biologique.

### Législation - Sécurité

- Produit certifié ne contenir aucun germe pathogène vis à vis de l'homme, la flore et la faune.
- Ne pas utiliser de bactéricide 2 heures avant et après.
- Conserver à l'abri de la chaleur.
- Verser au moment où l'effluent est le plus haut.
- Tenir hors de portée des enfants.
- En cas de projections dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.

Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE n°648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

- Cette formule est déposée dans les centres antipoison de Nancy.
- Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande .