

## **BIO BACS**

### **LIQUEFACTION PHYSICO- BIOLOGIQUE DES GRAISSES**

#### **DESCRIPTION OU PROPRIETES**

**BIO BACS** est une formulation liquide entièrement naturelle à base de complexes d'origine végétale et de micro-organismes.

#### **CARACTERISTIQUES**

Aspect :	Liquide	Couleur :	Vert
Odeur :	Citronnée	pH moyen :	9.0
Densité moyenne à 20°C :	0.97		

#### **CHAMP D'APPLICATION**

**BIO BACS** traite les engorgements de canalisations et siphons collectant les eaux des éviers, bacs à plonge, lave-vaisselle....

#### **Avantages :**

- Action curative sur les dépôts de graisse.
- Produit totalement exempt de solvants chlorés, de produits alcalins ou acides.
- Produit strictement non corrosif – Neutre.
- Produit ne présentant aucune toxicité ou nocivité.
- Renforce la flore bactérienne épuratrice du milieu naturel.

#### **MODE D'EMPLOI**

Ce produit est destiné à être reconditionné sans modification de formule :

- **50 ml par appareil ou pour 5m de canalisation**
- **250 ml pour 200 L pour les bacs à graisses** – Verser le plus près possible du bac ou directement sur la croûte de graisses.

Renouveler jusqu'à disparition des problèmes d'écoulement.

Ne pas attendre une obstruction complète des canalisations pour intervenir avec **BIO BACS**.

Utiliser **BIO BACS** dès qu'apparaissent des signes de mauvais écoulement ou des odeurs.

Mettre ensuite en place un traitement d'entretien du système avec un produit de notre gamme BIOTECHNOLOGIES.

#### **CONDITIONNEMENT**

Carton de 3 x 1 Kg.

#### **DANGER**

Produit à stocker dans un endroit sec à température supérieure à 0°C, en évitant l'exposition prolongée à des températures supérieures à 40°C. Dans ces conditions, l'activité biologique est garantie pendant un an minimum après livraison du produit.

Bien refermer les emballages après utilisation du produit.

Après manipulation du produit, se laver les mains à l'eau savonneuse.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 32 36 36.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par nos laboratoires à TITRE D'INFORMATION.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation des produits.

Il appartient aux utilisateurs de s'assurer de la bonne destination du produit et des normes.