



# BIOGRAISSES L

## BIO-TRAITEMENT DES BACS A GRAISSES



### **PROPRIETES :**

BIOGRAISSES L assure la dégradation des rejets de matières organiques, notamment les graisses, les déchets riches en éléments soufrés et autres composés organiques aminés à l'origine des mauvaises odeurs, des problèmes de corrosion et d'obstruction des évacuations.

Sa dispersion et réhydratation rapide en milieu aqueux, sa haute concentration en éléments actifs et sa richesse en micro-organismes sélectionnés lui permettent d'éliminer rapidement les dépôts organiques stockés et de constituer un bio film épurateur à l'intérieur des évacuations. Sa formulation spécifique dégrade les dépôts organiques constitués d'amas de protéides, lipides, amidon et cellulose essentiellement.

### **COMPOSITION :**

Bactéries et enzymes sélectionnées, nutriments rééquilibrants, fixateur d'origine minérale. Formulation conforme à la directive européenne 2005/54/CE Classe 1 concernant les produits biologiques (bactéries et enzymes) assurant qu'ils ne contiennent pas de micro-organismes pathogènes pour l'homme, la faune et la flore.

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Aspect	Liquide bleu
pH	8
Masse volumique	1002g/l +/- 20g/l
Inflammabilité	Ininflammable

### **UTILISATIONS :**

BIOGRAISSES L est recommandé pour l'entretien des canalisations et des bacs à graisses dans les cuisines, restaurants, industries agro-alimentaires, etc...et est également très efficace pour le traitement des puisards, fosses d'aisances, septiques, toutes eaux, bassins de lagunage, etc ...

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

Vidanger et nettoyer préalablement le bac à graisses avant la mise en place du traitement bactérien bio fermentaire. Procéder au curage si nécessaire.

**IMPORTANT :** dans le cas d'effluents particulièrement déséquilibrés ou carencés sur le plan des éléments nutritifs en carbone, azote ou phosphore, avant l'apport de BIOGRAISSES L apporter un activateur nutritif ACTIVBIO, starter pour ces micro-organismes, favorisant leur implantation et leur multiplication par la présence des nutriments oligo-éléments indispensables selon la méthode suivante :

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)



MODE D'EMPLOI : BIOGRAISSES L

**TRAITEMENT DE CHOC** : ensemencement du bac à graisses.

-1<sup>er</sup> seau : dissoudre ACTIVBIO, 1 à 2 kg par m<sup>3</sup>, remuer et verser ensuite dans le bac.

-2<sup>ème</sup> seau : dissoudre le BIOGRAISSES L dans de l'eau tiède, 1 litre par m<sup>3</sup>, attendre 5 minutes et verser ensuite dans le bac.

**TRAITEMENT D'ENTRETIEN :**

BIOGRAISSES L s'utilise à l'aide d'une pompe doseuse automatique journalière.

Un apport d'entretien de ACTIVBIO peut être poursuivi à raison de 200 à 500 grammes/m<sup>3</sup> en fonction des résultats observés.

<b>DOSAGE DU BIOGRAISSES L EN ENTRETIEN JOURNALIER</b>	
30 à 200 repas/jour	: 70 à 140 ml/jour
200 à 500 repas/jour	: 140 à 215 ml/jour
500 à 750 repas/jour	: 215 à 285 ml/jour
750 à 1000 repas/jour	: 285 à 350 ml/jour

**PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Stocker hors de portée des enfants et dans endroit frais et sec. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Ne pas mettre en contact des denrées alimentaires ni du matériel. Ne pas utiliser de récipients et matériels imprégnés de composés bactéricides, chlore, javel, ammonium quaternaire, etc...et ne pas traiter simultanément lors de l'application de désinfectants qui sont susceptibles d'inhiber l'activité du bio nettoyant.