



## BIOGRAISSES D



### BIO-TRAITEMENT DES BACS A GRAISSES

#### **PROPRIETES :**

BIOGRAISSES D 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 présentation en dose auto soluble de 200g facilite son application.

#### **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.

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Aspect                      | Granulés irréguliers |
| pH                          | 8                    |
| Masse volumique             | 950g/l +/- 20g/l     |
| Inflammabilité              | Ininflammable        |

#### **UTILISATIONS :**

BIOGRAISSES D est recommandé pour l'entretien des canalisations et des bacs à graisses dans les cuisines, restaurants, industries agro-alimentaires, 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 D 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 :



#### MODE D'EMPLOI : BIOGRAISSES D

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

-1<sup>er</sup> seau : dissoudre ACTIVBIO, à raison de 500g par dose de BIOGRAISSES D, remuer et verser ensuite dans le bac.

-2<sup>ème</sup> seau : dissoudre le BIOGRAISSES D dans de l'eau tiède 4 fois la dose préconisée en entretien, attendre 5 minutes et verser ensuite dans le bac.

**TRAITEMENT D'ENTRETIEN** : à effectuer une fois par semaine à la fin du service et si possible la veille du congé hebdomadaire.

-Dans un seau d'eau tiède, dissoudre BIOGRAISSES P, attendre 5 minutes et verser ensuite le contenu au niveau des bacs de plonge, des siphons de sols et de tous points de déversement d'effluents en amont du bac à graisses. 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 D EN ENTRETIEN</b> |                        |
|---|------------------------|
| 30 à 100 repas/jour                         | : 1 dose/semaine       |
| 100 à 500 repas/jour                        | : 2 a 3 doses/semaine  |
| 500 à 1000 repas/jour                       | : 3 a 6 doses /semaine |
| 1000 à 2000 repas/jour                      | : 6 a 12 doses/semaine |

#### **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.