

# Industriels PBA 702.052

## ► Traitement des Graisses pour Bioréacteur

### Propriétés

**PBA 702.052** contient des micro-organismes, des enzymes et nutriments associés. Les micro organismes sont sélectionnés pour leur aptitude à dégrader les matières organiques grasses produites et collectées en grandes quantités par les industries agroalimentaires et par les stations d'épuration.

- Ensemence rapidement les bacs et les canalisations
- Réduit les odeurs générées par les bactéries anaérobies et sulfato-réductrices
- Diminue les coûts d'entretien par une optimisation du rendement des bacs à graisses
- Améliore la qualité des eaux usées avant leur rejet à la station d'épuration

De par sa concentration, **PBA 702.052** est recommandé pour utilisation dans un bioréacteur de type MASTERGREASE qui produit une biomasse journalière concentrée et adaptée pour le traitement de :

- bacs à graisses et canalisations en I.A.A. (Industrie Agro Alimentaire) Conserves, Abattoirs...)
- Les dégraisseurs-déshuileurs de stations d'épuration
- Les fosses de décantation, les fosses toutes eaux de collectivités
- les micro stations d'épuration compactes

### Sécurité

**Le produit est conforme la directive européenne 200/54/CE : "micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière..."(Classe1).**

Condition de stockage : Conserver à l'abri de l'humidité

### Conditionnement :

- carton de 16\*1 kg
- seau de 10 kg

### Dosage et Application

Les dosages sont fonction de la biomasse à produire journallement.

A titre indicatif, dans un MASTERGREASE il sera dosé 3 grs de **PBA 702.052** pour 20 litres de biomasse à produire.

Introduire la culture après les heures de travail de l'usine ou de la STEP.

Pour un dosage spécifique se référer à notre service technique.

**Le produit est exempt de micro-organismes pathogènes, Conforme à la Norme AFNOR NFX 42040**

