

# Industriels LBA 702.120

## ► Traitement liquide de Bac à graisses et Canalisations

### Propriétés

**LBA 702.120** contient des micro-organismes spécialement choisis pour dégrader les matières organiques telles que les féculés et les graisses afin de les transformer en matières assimilables.

- Permet d'ensemencer rapidement les bacs et les canalisations
- Réduit les odeurs générées par les bactéries sulfato-réductrices présentes dans le milieu
- Diminue les coûts d'entretien par la suppression des interventions intermédiaires de curage et de pompage
- Améliore la qualité des eaux usées avant leur rejet à la station d'épuration

NB : Afin d'avoir une plus grande régularité dans l'ensemencement, il est conseillé d'automatiser le traitement à l'aide de nos automates programmables adaptés en fonction du site.

Consulter notre Service Technique pour une application spécifique

### 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 4\*5 Litres
- Jerrycan de 20 et 30 Litres
- Fût de 200 Litres
- Container de 1000 Litres
- Existe en formule concentrée (20X): bidons de 5 litres

### Application

Le **LBA 702.120** est recommandé pour traiter les problèmes de graisses provoquant des dépôts, des bouchages et des nuisances olfactives au niveau :

- des bacs à graisses de la restauration collective et privée (hotels/restaurant)
- des bacs qui subissent de nombreuses interventions de vidange (dans le cas de sous dimensionnement de l'ouvrage par exemple)
- des canalisations à diamètre restreint

Sa formulation liquide en permet l'automatisation (voir aussi **BIODOSE** automate programmable). La quantité de **LBA 702.120** est ajustée en fonction du nombre de repas servis ou de la concentration de graisses décelée par analyse (SEC ou SEH). Le produit est généralement injecté directement dans les évacuations après le service à un moment de faible débit.

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

