

Collectivités

PBA 602.120

► Traitement Bac à Graisse et Canalisations

Propriétés

Le PBA 602.120 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.

Sécurité

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

Conditionnement

- Sachets hydrosolubles de 100 grs (carton de 50 doses)
- Seau de 5 et 10 Kg (vrac)
- Sac de 25 Kg (vrac)
- Palette de 1T (40 sacs)

Applications

Le PBA 602.120 est recommandé pour traiter les problèmes de graisses provoquant des dépôts, des bouchages et des nuisances olfactives au niveau :

- des bacs à graisses de collectivités et d'industries agroalimentaires
- des bacs qui subissent de nombreuses interventions
- des canalisations à diamètre restreint

La quantité de PBA 602.120 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 appliqué directement dans les évacuations après le service à un moment de faible débit.

