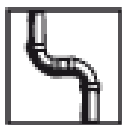




ECOLBAC

Biotraitement des bacs à graisse, canalisation et siphons

BIOTECH PROCESS



Propriétés :

ECOLBAC permet d'hydrolyser et de dégrader les graisses et les matières organiques qui s'accumulent dans les bacs à graisse, bacs à féculés, siphons, puisards, regards, canalisations horizontales et colonnes verticales attenantes...

- . Sécuritaire pour l'utilisateur : aucun étiquetage de risque.
- . Favorise et améliore les biodégradations des graisses et corps gras.
- . Action anti-odeur : contient des principes actifs naturels qui empêchent la formation de mauvaises odeurs.
- . Espace considérablement les curages et pompages.
- . Protège contre la corrosion.
- . Entretien des installations et est efficace sur les siphons, canalisations, bacs à graisse, fosses de relevage...
- . Facilite l'assimilation des graisses dans les réseaux d'eaux usées et en station d'épuration.
- . Application facile grâce à sa formule liquide.
- . Parfaitement adapté pour être appliqué à l'aide d'une pompe péristaltique.
- . Contribue au respect des conventions de rejet.

CARACTERISTIQUES :

- . Usage professionnel
- . Prêt à l'emploi.
- . Contient des micro-organismes spécifiques non génétiquement modifiés de classe 1 (EFB) selon la directive européenne 2000/54/CE (micro-organismes sans danger pour l'homme).
- . Sans conservateur.
- . Liquide translucide jaune
- . pH = 4(+/- 0,5)
- . Parfum d'origine naturelle : huile essentielle d'agrumes.

ECO-CONCEPTIONS/ECO-GESTE :

- . Utilise des matières actives issues de sources renouvelables (biologiques et végétales).
- . Emballage 100% recyclable.
- . Fabriqué en France.
- . Pour une vraie « éco-attitude », pensez à trier vos emballages.
- . Lorsque vous imprimez les fiches techniques ou FDS, préférez une impression en noir et blanc et recto verso.

PRECAUTION D'EMPLOI :

- . Tenir hors de la portée des enfants.
- . Conserver à l'abri de la chaleur, de l'humidité et du gel dans son emballage d'origine.
- . Contient du limonène : peut déclencher une réaction allergique.
- . Pour plus d'informations, consulter la FDS.

DOSAGE :

Le dosage se fait à l'aide d'une pompe péristaltique qui sera placée sur la canalisation la plus éloignée du bac à graisse.

Petite restauration: (<250 repas par jour): 0,4ml/repas/jour.

Grande restauration (>250 repas par jour): 0,2ml/repas/jour + 2 doses de doses d'activateur biologique tous les 15 jours (cf. fiche technique pour l'application du produit).

Programmer la pompe afin que le produit soit appliqué de préférence en fin de journée ou de service.

Ne pas utiliser de bactéricides 2 h avant et 2 h après ensemencement !

En cas d'engorgement dans les canalisations, mettre manuellement 40ml à 50ml évacuation/semaine pendant 6 à 8 semaines.

SARL ECOL'CHIM

2 Rue du Moulin 51140 Jonchery sur
Vesle

Port : 06.61.47.70.82 Fax 03.26.50.01.91

Email : ecolchim@aol.fr

Création 08/02/2014

Ecol'chim ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. Ecol'chim n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier