

Ultra BIO



BAC À GRAISSE

Liquide biologique à base de micro-organismes

Dégradation naturelle des graisses
Réduit la fréquence des vidanges
Augmente la capacité des bacs à graisse



> Utilisation

Liquide biologique prêt à l'emploi à base de Biosurfactants et de micro-organismes non pathogènes qui dégrade les graisses en composé soluble et élimine les déchets organiques et gras tout en supprimant les odeurs.

> Mode d'emploi

Mode d'emploi : produit à appliquer manuellement ou avec un doseur de type pompe péristaltique.

1 - application manuelle : Ensemencement initial : le bac à graisse et les tuyaux d'entrée et d'évacuation doivent être nettoyés pour que les eaux usées puissent s'écouler librement. Verser une dose du produit dans le bac à graisse, suivi de deux doses d'eau tiède entre 30 °C / 35 °C (se reporter à la dose d'emploi ci-dessous).

Traitement d'entretien : Verser régulièrement une dose du produit dans la canalisation descendante menant au bac à graisse (se reporter à la dose d'emploi ci-dessous).

Si plus d'une canalisation mènent au bac à graisse, alterner le traitement entre les différentes canalisations pour obtenir des meilleurs résultats.

2 - application avec une pompe péristaltique :

* installer la pompe avec une électrovanne le plus en amont possible du bac à graisse.

* placer le tube plongeur de la pompe dans le bidon.

* programmer la pompe en privilégiant une application en fin de journée ou en fin de service (évier de plonge).

Ne pas utiliser de biocides pendant 2 heures après l'application.

Dose d'emploi :

Petite restauration (de 0 à 200 repas/jour) :

Ensemencement initial : 1,5 L – entretien : 350 mL/semaine

Moyenne restauration (de 200 à 500 repas/jour) :

Ensemencement initial : 2 L – entretien : 700 mL/semaine

Grande restauration (de 500 à 1000 repas/ jour) :

Ensemencement initial : 3,5 L – entretien : 1,4 L/semaine

> Composition

Composition détergents (règlement CE 648/2004 et 907/2006):

Moins de 5% : agents de surface non ioniques; Parfum; Benzyl alcohol, limonene.

FDS disponible sur demande.

> Caractéristiques

- Aspect :Liquide trouble
- Couleur :Jaune / orange pale
- pH pur :9 +/- 0.5
- Densité à 20 °C :1 - 1.02
- Contact alimentaire :Autorisé pour le nettoyage domestique / collectivités ou assimilés des surfaces en contact avec les aliments, sous réserve d'un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable.

> Précautions d'emploi

Tenir hors de portée des enfants. Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et du gel. Ne pas mélanger des produits nettoyants différents.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

Stocker à l'abri du gel. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	5 L
Conditionnement	bidon
Colis	2 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	26 x 19 x 29 H
Poids brut	10,79 kg
Code produit	001126A

