



E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

BIO 109

Certifié non pathogène et entièrement biodégradable
ENTRETIEN DES BACS A GRAISSE.

PRESENTATION

Les eaux usées domestiques sont débarrassées des graisses à huiles, d'origine végétale ou animale, qu'elles contiennent au niveau des bacs à graisse.

De par leur caractère hydrophobe, ces produits sont insolubles. Ils coagulent et s'accumulent dans les canalisations amont et aval des installations de récupération des graisses. Ils gênent alors, voire bloquent, l'écoulement des effluents de cuisine. Les bacs doivent également être vidangés régulièrement, en fonction de leur capacité, afin que les graisses accumulées ne débordent pas dans les canalisations, rendant l'installation inutile.

PROPRIETES

BIO 109 contient un mélange équilibré de 11 souches de micro-organismes, sélectionnées pour leur capacité à produire de grandes quantités d'enzymes lipolytiques.

Grâce à BIO 109, les graisses sont dégradées en composés solubles et facilement entraînés. De plus, par son action biologique, BIO 109 élimine les déchets organiques et gras, empêche leur accumulation dans les conduits. Il élimine les nuisances olfactives. BIO 109 augmente la capacité des bacs à graisses, et réduit les charges d'entretien. Grâce à BIO 109, les rejets sont rendus biodégradables.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

1° 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 un volume (voir tableau) de BIO 109 dans le bac à graisse, suivi de deux volumes d'eau tiède à environ 30°C.

2° TRAITEMENT D'ENTRETIEN :

Verser régulièrement un volume (voir tableau) de BIO 109 dans la canalisation de descente menant au bac à graisse. Si plus d'une canalisation mènent au bac à graisse, alterner le traitement entre les différentes canalisations pour obtenir de meilleurs résultats.

Doses d'emploi :

De 0 à 200 repas/jour - Ensemencement initial entretien - 1,4 L - ensuite 350 ml/semaine
De 200 à 500 repas/jour - Ensemencement initial entretien - 1,7 L - ensuite 700 ml/semaine
De 500 à 1000 repas/jour - Ensemencement initial entretien - 3,5 L - ensuite 1,4 L /semaine
De 1000 à 2000 repas/jour - Ensemencement initial entretien - 7 L - ensuite 2,8 L /semaine

Suite



E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

CARACTERISTIQUES

- Densité..... 1,05
- Ph..... 7
- Aspect.....Suspension colorée rose fluorescente
- Concentration 7 à 8 milliard de bactéries/1 Suite

PRECAUTIONS

Attention ce produit craint le gel et l'exposition au soleil, il est recommandé d'éviter le stockage à des températures inférieures à 4°C ou supérieure à 40°C.

BIO 109 doit être utilisé pendant les heures de faible écoulement, généralement la nuit, après la fermeture de la cuisine et après avoir éteint le lave-vaisselle. L'utilisation nettoyage contenant de l'eau de javel ou un désinfectant doit être évitée dans les éviers reliés à un bac à graisse, car ils auront pour effet d'inactiver BIO 109

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.

Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon

Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68

Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J

E-Mail ; produits-erp.com