

**FICHE
TECHNIQUE**

109010

KENBI GRASOLID

TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES BACS À GRAISSE ET FOSSES SEPTIQUES



Sin Pictogramas



IECOMAN

B



DESCRIPTION

Produit biotechnologique en poudre pour le nettoyage et l'entretien des bacs à graisse et fosses. Formulé sur la base de tensioactifs naturels, des enzymes et des micro-organismes qui permettent liquéfier et digérer les graisses animales et végétales, ainsi comme des protéines, l'amidon et la cellulose. Sa matière active sont des micro-organismes non pathogènes et des enzymes sélectionnées de la nature.

APPLICATIONS

Traitement préventif pour éviter des engorgements et des mauvaises odeurs dans les fosses et dans les bacs à graisse. Spécialement indiqué pour des complexes hôteliers, industrie agroalimentaire, restaurants, etc., où liquéfie la matière organique qui provient des résidus, restes d'aliments et papier.

PROPRIETES

- Sa formule hautement active, exerce une action continue, en évitant la formation des tartres graisses et des engorgements.
- Produit naturel, ni caustique ni toxique, sans danger pour les êtres vivants.
- Contribue au bon fonctionnement des fosses septiques et des bacs à graisses, en maintenant l'équilibre biologique et en contrôlant les mauvaises odeurs.
- Dosage facile et manipulation sans danger.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide
Couleur : Blanc
Odeur : Caractéristique
Densité apparent (g/cm³) : 0,99 - 1,01
pH (solution dans l'eau au 2%) : 6 - 7
Miscible dans l'eau : Se disperse
Biodégradable : Conforme à la directive CEE 648/2004
Concentration bactéries : > 10⁸ (cfu/ml) à la date d'élaboration

MODE D'EMPLOI

Il y a beaucoup de facteurs qu'interviennent quand on décide le dosage (volume et type de fosse, concentration de résidus, etc) et c'est pour ça que nous conseillons que notre département technique soit qui décide dans chaque cas.

SACHETS HYDROSOLUBLES:

Les dosages par 2 m³ de fosse sont:

- Traitement initial de choc: un sachet par 2 mètres cubes de fosse ou bac pendant 4 jours de suite.
- Traitement d'entretien: un sachet par 2 mètres cubes de fosse ou bac à graisse par semaine.
- Les sachets peuvent s'ajouter directement à la fosse ou au bac. C'est indispensable qu'ils arrivent à une zone liquide, où le plastique des sachets se dissout dans deux minutes et le produit commence à être effectif.

Note: si on veut faire le calcul par nombre de repas; un sachet (200 grs) de produit par 350 repas par semaine (50 repas par jour)

EN VRAC:

Les dosages par 1 m³ de fosse sont:

- Traitement initial de choc: 100 gr. de produit (raser le petit seau jusque la marque de 100ml) par mètre cube de fosse ou bac pendant 4 jours de suite.
- Traitement d'entretien: 100 gr. par mètre cube de fosse ou bac par semaine.

Note: si on veut faire le calcul par nombre de repas; 100 grs de produit par 175 repas par semaine (25 repas par jour)

Quand la fosse ou bac ne soit pas accessible on peut diluer le produit dans eau chaude. On fera l'application par l'égout le plus proche à la fosse ou bac. Après ajouter bien d'eau à la canalisation pour s'assurer que le produit arrive à la fosse. A titre de précaution et si on utilise des biocides désinfectants, nous conseillons rincer avec de l'eau l'intérieur de la canalisation avant ajouter le produit.

AVERTISSEMENTS

EUH208 - Contient substance(s) sensibilisante(s). Peut produire une réaction allergique. Substance(s): Lipasa
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

-La préparation contient des micro-organismes vivants. Ne pas manger, boire ni fumer pendant son utilisation.
-L'activité enzymatique diminue après 2 ans de stockage stable.

PICTOGRAMMES - CLP

Sans pictogramme de danger

INFORMATION SUR L'ENVIRONNEMENT

ECODISEÑO:

Ce produit répond à la norme ISO 14006

Il est classé en classe B - Dans l'échelle qui va de A à G, la note A est la meilleure pour l'environnement, la note G étant la moins bonne. L'échelle est propre à INTEMAN SA.

MESURES ET RECOMMANDATIONS:

USAGE : la quantité appliquée doit être minimale pour obtenir le meilleur résultat. Respecter le mode d'emploi de cette fiche technique.

Distribution et transport : produit NON réglementé par l'accord européen des transports de marchandises dangereuses ADR.

Elimination : l'emballage vide N'EST PAS classé comme déchet dangereux. Code LER: 15 01 02. Le métal en fonction du code LER: 15 01 04

Conditionnement Seaux de 8 Kgs (40 sachets hydrosolubles de 200 grs)
Seaux de 5 et 10 kg.
Carton de 10 seaux de 1 kg

Conservation 24 mois

Stockage -Conserver dans l'emballage d'origine.
-Ne pas stocker le produit dilué. Diluer au moment d'emploi.