

instaquim®

Solution biologique pour la gestion des graisses et des fosses septiques.

Bio tank



Français

Il s'agit d'un produit biologique de pointe conçu spécifiquement pour l'élimination des graisses animales, végétales et minérales qui s'accumulent dans les bacs à graisse de l'industrie agroalimentaire et dans les grandes fosses septiques. Ce produit, basé sur des cultures de micro-organismes, d'enzymes et de nutriments, a une grande capacité de liquéfaction et de digestion des graisses, ce qui permet de maintenir les systèmes d'élimination des déchets propres et d'éviter les blocages et les mauvaises odeurs.

Le dosage est adapté aux besoins de chaque système, soit pour l'ensemencement, soit pour le dosage d'entretien. Pour les bacs à graisse de l'industrie alimentaire, un dosage de 50 g/m³ minimum est recommandé pour l'ensemencement et de 5 g/m³/jour pour le dosage d'entretien. Pour les grandes fosses septiques, le dosage est déterminé en fonction du volume de la fosse et est administré quotidiennement pendant les cinq premiers jours, puis à partir du sixième jour, le dosage est réduit pour obtenir un effet continu et durable.

Le mode d'utilisation est très simple. Pour l'industrie agroalimentaire, il est recommandé de l'ajouter après la journée de travail. Dans le cas des grandes fosses septiques, il doit être administré quotidiennement dans la quantité recommandée, en suivant les directives de dosage en fonction de la taille de la fosse. Son application est non seulement très facile, mais aussi très efficace, car ses composants sont capables d'éliminer les graisses rapidement et durablement.

Bio Tank se présente sous la forme d'une poudre brun clair et sa composition à base de micro-organismes, d'enzymes et de nutriments est entièrement biologique, ce qui signifie qu'il est totalement sûr et respectueux de l'environnement. En outre, sa présentation dans un récipient de 10 kg le rend idéal pour une utilisation fréquente et pour une administration dans des systèmes d'élimination des déchets de toute taille.

Español

Producto biológico a base de cultivos de microorganismos, de enzimas y de elementos nutritivos para la licuefacción y la digestión de grasas animales, vegetales y minerales. Indicado para recipientes de grasa en la industria agroalimentaria y grandes fosas sépticas.

Dosis y forma de empleo:

Las dosis que se recomiendan se pueden alterar en función de las necesidades propias de cada sistema.

1- Recipientes de grasa de la industria agroalimentaria:

La dosificación tiene en cuenta, para la siembra, el volumen del recipiente de grasa y para la dosis de mantenimiento el caudal de aguas negras que pasan por el recipiente.

Siembra: 50 g/m³ mínimo

Dosis de mantenimiento: 5 g/m³/día

Así, para un recipiente de grasa de 10 m³ con un caudal de agua de 20 m³/día, el tratamiento será el siguiente:

Siembra: 10 m³ x 50 g = 500 g

Mantenimiento: 20 m³ x 5 g = 100 g/día

(Se aconseja una dosificación periódica para obtener un resultado óptimo)

Echar BIO TANK después de la jornada de trabajo de la empresa.

2- Grandes fosas sépticas, comerciales o residenciales:

Tratar cada día a ser posible.

Para 10 m³:

Siembra: 500 g

Días 1 - 5: 100 g

Sexto día y siguientes: 20 g

Para 20 m³:

Siembra: 750 g

Días 1 - 5: 150 g

Sexto día y siguientes: 30 g

Para 40 m³:

Siembra: 1000 g

Días 1 - 5: 200 g

Sexto día y siguientes: 40 g

Datos técnicos:

Aspecto: Polvo marrón claro.

pH (1%): 7.4 +/- 0.1

Dosage et mode d'utilisation:

Les doses recommandées peuvent varier en fonction des besoins particuliers de chaque système.

1- Bacs à graisse dans l'industrie agroalimentaire :

Le dosage de traitement varie en fonction du volume du bac à graisse, et pour l'entretien, la dose varie en fonction du débit des eaux usées qui traversent le bac.

Traitement : 50 g/m³ minimum

Dose d'entretien : 5 g/m³/jour

Voici le dosage pour un bac à graisse de 10 m³ avec un débit d'eau de 20 m³/jour :

Traitement : 10 m³ x 50 g = 500 g

Entretien : 20 m³ x 5 g = 100 g/jour

(Pour un résultat optimal, il est conseillé de faire un dosage régulier)

Utiliser BIO TANK la fin de la journée de travail.

2- Grandes fosses septiques, commerciales ou résidentielles :

Si possible, traiter tous les jours.

Pour 10 m³ :

Traitement : 500 g

Jours 1 - 5 : 100 g

Sixième jour et suivants : 20 g

Pour 20 m³ :

Traitement : 750 g

Jours 1 - 5 : 150 g

Sixième jour et suivants : 30 g

Pour 40 m³ :

Traitement : 1000 g

Jours 1 - 5 : 200 g

Sixième jour et suivants : 40 g

Caractéristiques techniques :

Apparence: Poudre marron clair.

pH (1%): 7.4 +/- 0.1

Composants principaux:

Micro-organismes, enzymes et éléments nutritifs.

Présentation:

10 kg.

Précautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P260f Ne pas respirer les poussières.

P280B Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Review::

7

Date::

22/06/2015

Composantes principales:

Microorganismos, enzimas y elementos nutritivos.

Presentación:

10 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P260f No respirar el polvo.

P280B Llevar guantes y gafas de protección.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::

7

Fecha::

22/06/2015

Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com
