

Novozymes

BI-CHEM[®] 250 FE

La biotecnología al servicio del medio ambiente

BI-CHEM 250 FE es un producto biológico en polvo muy activo a base de cultivos de microorganismos, de enzimas y de elementos nutritivos para la licuefacción y la digestión de grasas, proteínas, almidón y celulosa.

BENEFICIOS

- Efecto inmediato y reforzado gracias a la presencia conjunta de microorganismos, de enzimas y de sustancias nutritivas
- Se pueden sembrar rápidamente los recipientes de grasa y las canalizaciones y espaciar el bombeo del recipiente
- Facilita el buen funcionamiento de los sistemas de evacuación de los recipientes de grasa, manteniendo el equilibrio biológico y controlando los olores
- Se pueden sembrar rápidamente las fosas sépticas nuevas y surte efecto rápidamente tras no haberlo utilizado durante mucho tiempo (vacaciones, casas de campo)
- Buena estabilidad y larga conservación
- Manejo carente de peligro

APLICACIONES

- Recipientes de grasa (restaurantes de colectividades)
- Canalizaciones (cocinas y centros sanitarios)
- Fosas sépticas

BI-CHEM 250 FE se utiliza especialmente en los hoteles, en los restaurantes y los servicios de restauración de hospitales, clínicas, hogares para jubilados, establecimientos escolares, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

Separadores de grasas

- Vaciar el separador de grasas antes de iniciar el tratamiento
- Siembra: La dosis inicial se añadirá directamente en el separador. 4 SoluPak[™]/m³ ó 800 g/ m³
- Mantenimiento periódico: Una dosis semanal que se añadirá en el desagüe, aguas arriba de las cañerías el día antes del fin de semana.

La dosis de mantenimiento se calculará en función del número de comidas por día servidas o preparadas en el lugar.

	SoluPak	Producto en polvo
Hasta 250 comidas/día	1 SoluPak/semana	100–200 g/semana
250–500 comidas/día	2 SoluPak/semana	200–400 g/semana
500+ comidas/día	3 SoluPak/semana	500+ g/semana
	Disolver BI-CHEM 250 FE SoluPak durante 5–7 minutos en un cubo con agua tibia (30–40 °C). Dejar reposar durante 10–15 minutos para reactivar los microorganismos. Luego vierta la solución en el sumidero principal.	Rehidratar BI-CHEM 250 FE en un cubo con agua tibia (30–40 °C). Dejar reposar durante 10–15 minutos para reactivar los microorganismos. Luego vierta la solución en el sumidero principal y los desagües del suelo.

Desagües y canalizaciones

Para evitar los atascos y los malos olores, añadir 1 SoluPak ó 100–200 g al desagüe cada 2 semanas.

Fosa séptica

Para una fosa séptica de 1 m³:

	SoluPak	Producto en polvo
Siembra	3 SoluPak directamente en la fosa	500 g directamente en la fosa
Mantenimiento periódico	1 SoluPak cada 2 semanas en la taza del inodoro. Dejar reposar durante 5–7 minutos, después tirar de la cadena.	100–200 g cada 2 semanas en la taza del inodoro. Dejar reposar durante 5–7 minutos, después tirar de la cadena.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	Polvo blanco
Densidad aparente:	0,75–0,95
Toxicidad:	Ninguna

EMBALAJE

Embalajes de 30 kg
SoluPak: Caja de 25 sobres hidrosolubles de 200 g

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Conservar en lugar fresco y seco
- Evitar cualquier contacto con los ojos
- No ingerir
- Lavarse las manos con agua y jabón después de cada utilización

Novozymes Biologicals France S.A.
Parc Technologique des Grillons
60, route de Sartrouville
Bâtiment 6
78232 Le Pecq Cedex – Francia

Tel. +33 (0) 1 30 15 28 40
Telefax +33 (0) 1 30 15 15 45

Para informaciones adicionales, visite
www.novozymes.com/microorganisms

La legislación, las reglamentaciones y los derechos de terceros podrían impedir que los clientes importasen, utilizaran, procesasen o revendiesen los productos que se describen en el presente documento en determinadas formas. Sin otro contrato por escrito entre el cliente y Novozymes para ese efecto, este documento no constituye una declaración o garantía de ningún tipo y se encuentra sujeto a cambio sin previo aviso.

© Novozymes Biologicals, Inc.