

# BOTEK BG PLUS



# **MICROORGANISMOS PARA EL MANTENIMIENTO DE TANQUES DE GRASA Y CANALIZACIONES**

#### 7 buenas razones para utilizar BOTEK BG PLUS:

- 1. Con un poder bio-activo de alto rendimiento, degrada y digiere: ácidos grasos de corta y de larga cadena, proteínas, lípidos y glúcidos.
- potencia de cepas microorgánicas y enzimas, optima eficacia de degradación.
- 3. Totalmente neutro sobre las superficies.
- 4. Ofrecer una solución preventiva y reduce los malos olores.
- 5. Seguro para el usuario.
- 6. Muy buena estabilidad en el tiempo.
- 7. Reduce la frecuencia de vaciado de los tanques y mejora el flujo.

## **CARACTERÍSTICAS**

Aspecto: Líquido verde.

Densidad a 20°C: 0,98 g/cm<sup>3</sup> ± 0,5

pH a 20°C: 6,5

Temperatura de utilización: entre 5°C y

45°C.

#### **UTILIZACIONES**

Particularmente adaptado para: Colectividades. Restauración. Industria Agro-Alimentaria.

Licuefacción biológica toda la de contaminación orgánica procedente grasas, aceite, celulosa, excrementos, azúcar.

Elimina los malos olores.

Diseñado para eliminar los depósitos y evitar la obstrucción de canalizaciones, tanques de grasa, fosas sépticas y sumideros.

#### **MODO DE EMPLEO**

## Tanques de grasa:

El tratamiento inicial se realizará en un tanque de grasa previamente drenado. La dosis de choque será de 1,5 litros por

Dosis de mantenimiento después de las operaciones de limpieza:

- De 0 a 200 comidas: 100 ml/día.
- De 200 a 500 comidas: 250 ml/día.
- De 500 a 1000 comidas: 350 ml/día.
- De 1000 a 2000 comidas: 500 ml/día.

Dosificación a título indicativo, las dosis pueden ser modificadas en función de la actividad y del volumen del tanque de grasa. Se recomienda aplicar el producto, por lo menos, 2 horas después del servicio.

#### Canalizaciones:

Tratamiento inicial: 200 ml la primera semana.

Mantenimiento: 75 ml por semana.

# CONDICIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

Informaciones complementarias: ver ficha de datos de seguridad.

042022

en nuestras tichas estan basadas en nuestros conocimientos y nuestras experiencias actuales, y son No pueden en ningún caso comprometernos en cuanto a una mala utilización de nuestros productos.