



BOLETÍN TÉCNICO

gc Trampas de Grasa

Es un comprimido sólido, para uso en trampas de grasa, muy seguro para manejar problemas orgánicos difíciles de forma natural, contiene bio-enzimas en alta concentración especialmente diseñadas para mejorar la disolución, degradación y digestión de grasas, aceites, cebo y lodo así como un amplio rango de orgánicos que se depositan en las trampas de grasa.

Este block único permite la degradación continua de los desechos orgánicos durante un periodo de 35-120 días, tiempo en el cual el producto gradualmente se disuelve en el agua, asegurando un tratamiento constante y permanente, eliminando los malos olores y acumulación de grasa, restaurando la eficiencia en las trampas.

Áreas de uso.

- Trampas de grasa o procesamiento de desechos alimenticios (comercial, industrial)

Ventajas.

- 24 horas de tratamiento continuo, evita la aplicación periódica.
- Máximo ahorro al evitar limpieza, mantenimiento y disposiciones constantes
- Reduce la acumulación de lodo en un 95%.
- Descompone grasa y cebo aglomerado.
- Se evita el desasolve continuo de trampas de grasas.
- Evita la generación de malos olores derivados de los desechos acumulados.
- No se dañan más las tuberías y drenajes por aplicación de químicos nocivos y riesgosos, no contienen cáusticos, ácidos ó disolventes.
- No se tapan nunca más las tuberías y los drenajes.
- No más multas por falta de cumplimiento de las normas de salud.
- Cuidado de la imagen propia y del medio ambiente.

Dosificación Recomendada:

Capacidad Trampa/grasa	Dosis	Duración del producto.
De 25-55 lts	1 comprimido 2 lb.	50-75 días
De 56-95 lts	1 comprimido 2 lb.	35-60 días
De 96-185 lts	2 comprimidos 2 lb.	45-60 días
De 186-570 lts	1 comprimido 5 lb.	45-75 días



Instrucciones de aplicación.

- Cuando coloque el comprimido en la trampa de grasa, no lo ponga directamente al flujo de entrada, pues esto reducirá enormemente la durabilidad del producto. Su lugar de colocación ideal sería en una zona menos turbulenta, pero no en un punto muerto.
- El comprimido debe estar colgado de forma que siempre este sumergido en el agua, incluso en el nivel mas bajo de agua. Esto garantizara un tiempo de contacto máximo con sustancias orgánicas proporcionando su máxima eficacia.
- La dosis varía dependiendo del flujo, el tiempo de retención y la acumulación de grasa.
- La duración del producto depende del peso y movimiento del flujo.

Nota: Evitar o disminuir el uso de productos clorados o desinfectantes a fin de asegurar el buen funcionamiento del producto.

LA SOLUCIÓN NATURAL A LOS PROBLEMAS CON GRASAS.

