

LIQUIBAC GC

PRODUCTO BIOLÓGICO



DESCRIPCIÓN

El concentrado de bacterias **LIQUIBAC GC** es un producto biológico no tóxico, diseñado específicamente para proveer una rápida penetración, desobstrucción y degradación de depósitos orgánicos en sistemas de drenajes.

LIQUIBAC GC es una mezcla sinérgica de microorganismos del género *Bacillus* especialmente seleccionados, basándose en su superior actividad enzimática frente a sustratos específicos tales como aceites, grasas, proteínas, almidones y carbohidratos.

Las enzimas producidas por las bacterias permiten romper la molécula de grasa generando ácidos grasos y glicerol promoviendo la solubilización de la misma.

La aplicación del producto continúa su acción desarrollando un biofilm que provee una absorción y digestión de los depósitos de grasa remanente en las cañerías.

APLICACIONES

LIQUIBAC GC puede ser utilizado para mantener en condiciones óptimas de operación cañerías y cloacas, permitiendo ahorrar en el mantenimiento de los sistemas, reduciendo las molestias de los servicios de limpieza y bombeo de tanques atmosféricos.

Con el uso de **LIQUIBAC GC** se logra destapar cañerías, restaurar drenajes lentos y eliminar malos olores provenientes de la descomposición orgánica.

BENEFICIOS

- Evita la obstrucción de origen orgánico.
- Desodoriza el sistema.
- Disminuye la presencia de insectos y roedores.
- Es de fácil aplicación y los resultados esperados se logran en forma progresiva y en muy poco tiempo.
- Ahorra en destapaciones, mantenimiento y disposición final.

PROGRAMA DE APLICACIÓN

LIQUIBAC GC se dosifica directamente en el sistema de drenaje.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: líquido ámbar

Recuento heterótrofos totales: $> 1 \times 10^7$ UFC/ml

Contenido: Microorganismos seleccionados y adaptados para degradar un amplio rango de compuestos orgánicos

- NO genéticamente modificados (NO GMO).
- No patógenos / Inocuos.
- Aislados del medio ambiente.

pH: 7,0-7,4

No corrosivo

RECOMENDACIONES

Aplicar el producto cuando se prescinde del uso de la instalación para lograr un mayor efecto por contar con más tiempo de residencia.

Si el producto se aplica en desagües de edificios de varios pisos debe comenzarse el tratamiento en los pisos inferiores y continuar piso por piso hasta llegar al superior, para evitar taponamientos producidos por desprendimientos de grasa.

Si la tubería a tratar se encuentra completamente obstruida es necesario crear un flujo o paso de agua mediante alguna herramienta o dispositivo antes de aplicar el producto.

DOSIFICACIÓN

Trampas de grasa 100 cm³ por día por m³ de volumen de trampa,
Sistemas de drenaje :cañerías de 16 pulgadas 1 l/ día.

PRESENTACIÓN

Bidon 20 Kg / Tambor 200 Kg / Bin 1000 Kg

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Evitar su ingestión y contacto con los ojos. Temperatura de almacenamiento 7 a 30° C. al abrigo del sol.