

SOLIBAC GR

PRODUCTO BIOLÓGICO

DESCRIPCIÓN

El concentrado de bacterias **SOLIBAC GR** es un producto biológico no tóxico, diseñado específicamente para proveer una rápida penetración, desobstrucción y degradación de depósitos orgánicos en sistemas de drenajes, trampas de grasa y pozos ciegos.

SOLIBAC GR 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

SOLIBAC GR puede ser utilizado para mantener en condiciones óptimas de operación trampas de grasa, pozos ciegos y cañerías, 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 **SOLIBAC GR** 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.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Polvo granular de color pardo
Recuento heterótrofos totales	>2x10 ⁹ UFC/gr.
Humedad	<18%
Contenido	microorganismos preseleccionados adaptados
Vida útil	2 años.

PROGRAMA DE APLICACIÓN

SOLIBAC GR se dosifica previamente mezclando con agua, y luego se vuelca en el inodoro, pileta de cocina o sistema de drenaje.

RECOMENDACIONES

Aconsejamos en el caso que se utilice Hipoclorito de sodio (lavandina) aplicarla con un paño o trapo para lograr la desinfección deseada sin perjudicar la actividad de los microorganismos que trabajan en las cámaras sépticas, cañerías y decantadores.

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

SOLIBAC GR

PRODUCTO BIOLÓGICO

superior, para evitar taponamientos producidos por desprendimientos de grasa.

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

En el caso de que se haya utilizado algún producto químico de limpieza se recomienda dejar correr agua limpia antes de aplicar el producto.

Para aplicar el producto vierta la dosis en agua tibia para luego aplicarlo en el sistema a tratar.

CONDICIONES ÓPTIMAS DE USO

El producto trabaja en un rango de pH de 6 a 9, con un óptimo de pH 7 y en una temperatura entre 10 y 40°C.

PRESENTACIÓN

Baldes plásticos de 10 Kg.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Evitar su inhalación y contacto con los ojos.
Temperatura 7 a 40°C No congelar.
Mantener en ambiente seco.

DOSIFICACIONES

APLICACIÓN DOMICILIARIA

DRENAJES (Cocina, Lavadero, Baño): 60 gr. Por semana

POZOS CIEGOS (6 m³): 60 gr. por mes

APLICACIÓN INSTITUCIONAL

TRAMPAS DE GRASA: 30 gr. por m³ de cámara por día

ESTACIÓN DE BOMBEO: 30 gr. por m³ de pozo por día