



LIQUIBAC GR CONCENTRADO DE BACTERIAS

DESCRIPCIÓN

El concentrado de bacterias LIQUIBAC 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, pozos ciegos y otras superficies contaminadas.

LIQUIBAC 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 o superficies contaminadas.

APLICACIONES

LIQUIBAC GR puede ser utilizado para mantener en condiciones óptimas de operación pozos ciegos, trampas de grasa, cañerías y cloacas, permitiendo ahorrar en el mantenimiento de los sistemas, reduciendo las molestias de los servicios de limpieza y bombeo de tanques atmosféricos, y para tratar toda superficie contaminada.

Con el uso de LIQUIBAC 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 Líquido verde.

Recuento 1×10^8 UFC / ml.

Contenido Microorganismos

Solbío S.A.

Av Santa Fe 3834, Piso 13 A, 1425 Ciudad de Buenos Aires, Argentina – Cel +54 911 4409 7069

rnaguerre@yahoo.com.ar - jcrautenstrauch@solbio.com.ar

www.solbio.com.ar



preseleccionados adaptados y surfactantes.

Densidad 1 gr/cm³

Vida útil 6 meses.

Envases Baldes por 20 litros.

ISO 9001:2000 EN IMPLEMENTACIÓN

PROGRAMA DE APLICACIÓN

LIQUBAC 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, decantadores y pozos ciegos.

Aplicar el producto cuando se prescinde del uso de la instalación para lograr un mayor efecto por contar con mas 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 cierto flujo o paso de agua mediante alguna herramienta adecuada antes de aplicar el producto.

En el caso de que se halla 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 OPTIMAS DE USO

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

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Evitar su inhalación y contacto con los ojos.

Temperatura 7 a 40° C

Mantener en ambiente seco. No congelar.

Solbio S.A.

Av Santa Fe 3834, Piso 13 A, 1425 Ciudad de Buenos Aires, Argentina – Cel +54 911 4409 7069

rnaguerre@yahoo.com.ar- jcrautenstrauch@solbio.com.ar

www.solbio.com.ar