



BOLETÍN TÉCNICO

gc séptico

Es un líquido concentrado con una mezcla sinérgica de Bio-enzimas de alta potencia, especialmente diseñada para la degradación acelerada de materia orgánica en descomposición tales como: grasa, aceites, proteínas, almidón, azúcares y celulosa; y su uso ofrece un amplio rango de usos debido a su contenido de Proteasa, Amilasa, Lipasa y Celulosa.

Áreas de uso.

- Mantenimiento y limpieza de drenaje, cañería, sumideros y colectores.
- Pozos / tanques sépticos.
- Trampas de grasa o procesamiento de desechos alimenticios.
- Aguas de desecho de origen animal (granjas, establos, veterinarias etc.)
- Degradador de materia orgánica y malos olores.

Ventajas.

- Máximo ahorro al evitar limpieza, mantenimiento y disposiciones constantes.
- Se evita el desasolve continuo de trampas de grasas y tuberías.
- 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.
- Desincrustación de grasas y cebo antiguos.
- No se tapan nunca más las tuberías y los drenajes.
- Evita el anidamiento de animales o insectos tales como cucarachas o gusanos al eliminar toda incrustación de materia orgánica que constituye su hábitat
- No más multas por falta de cumplimiento de las normas de salud.
- Cuidado de la imagen propia y del medio ambiente.

Características:

Apariencia.....	Líquido
Color	Verde
Aroma	Floral
Solubilidad.....	Total en Agua
Rango efectivo de pH	6 – 12
Rango efectivo de Temperatura.....	120-40°F/49-5°C
Vida de Almacén.....	12 meses

Dosificación Recomendada:

Limpieza y mantenimiento de líneas de drenaje:

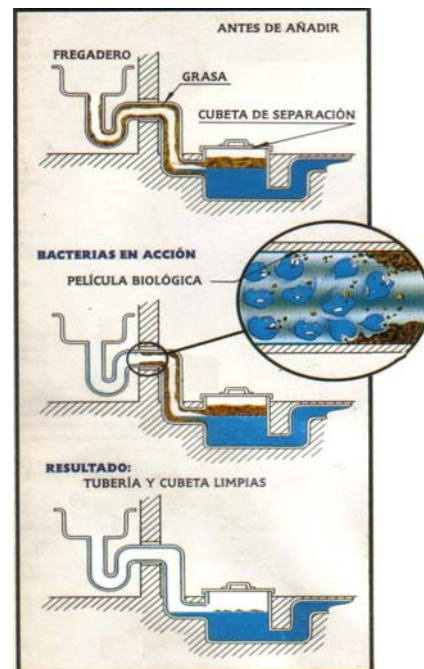
Diluir 25 ml en ½ litro de agua para cada desagüe (sanitario, lavabo, tina, fregadero etc.)

Aplicación inicial: Diario. Mínimo 3 días.

Mantenimiento: 2 o 3 veces por semana.

Depósitos estacionarios de baños: 50 ml para tratar 19 litros de agua.

Baños portátiles: 250 ml para tratar hasta 100 litros.



Nota: El tratamiento debe hacerse en la noche o durante las horas de poco movimiento para lograra un mayor efecto por contar con mas tiempo de residencia.

Si la tubería a tratar se encuentra completamente obstruida es necesario crear un cierto flujo de paso de agua 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, o redosificar 24 o 48 horas después para reestablecer las bacterias que fueron eliminadas por los químicos.

Las aplicaciones de este producto reestablecen el proceso biológico natural y potencia la actividad biológica existente.

Contiene 7 cadenas de bacterias activas, mas resistentes al cloro, pH y temperatura, con una mayor actividad biológica