



Digestor enzimático

Hoja técnica

Descripción

El Digestor Enzimático, 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 absorbentes. Digestor Enzimático 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 tuberías.

Presentación

	30u Cubeta
Código de barras	764451033900
SKU	20CU50DE
Cantidad	20 Todo Limpieza



Dosificaciones:

APLICACIÓN DOMICILIARIA

Drenajes (Cocina, lavadero, baño) 4 bolsitas/semana

Pozos absorbentes (6 m³) 4 bolsitas/semana

APLICACIÓN INSTITUCIONAL

Trampas de grasa 2 bolsitas/m³ de cámara/día

Estación de bombeo 2 bolsitas/m³ de pozo/día

APLICACIÓN EN LIMPIEZA DE COLECTORAS

Diámetro Primer semana Por semana

4-6" 20 bolsitas/día 20 bolsitas

8-12" 30 bolsitas/día 30 bolsitas

14-18" 40 bolsitas/día 40 bolsitas

Ingredientes

Contenido enzimático por gramo/5 billones.

Características

Apariencia:	Polvo de color marrón
Recuento:	5 x 10 ⁹ UFC / gramo
Contenido:	Microorganismos preseleccionados adaptados
Densidad:	0.5 g / cm ³
Estabilidad:	2 años

Precauciones

Aconsejamos en el caso que se utilice hipoclorito de sodio 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. 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 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.

Pictograma de seguridad



Información del distrib

Servicio de acuerdo a tus necesidades

Tel: 55 4369 5709
55 41 45 74 26
444 170 1308
info@kye.mx

