

MAXZYME

Ponero en impulsar la Limpieza Ecológica en Chile



PBT

DIGESTOR BIOLOGICO



¿Que es?

MaxZyme es un poderoso Digestor Biológico Líquido a base de microorganismos y enzimas para degradar papeles, grasas, aceites, proteínas y almidones. Es un producto ecológico con pH neutro, no es tóxico y es amigable con el medio ambiente.

¿Para qué sirve?

- ELIMINA MALOS OLORES de la descomposición de la materia orgánica.
- DESTAPA CAÑERIAS obstruidas por materia orgánica.
- Ayuda a mejorar sistemas de tratamiento biológicos de aguas servidas domiciliarias.
- Mantiene el drenaje con flujo libre de adherencias orgánicas.
- ELIMINA los desechos que se adhieren en las cañerías sanitarias y paredes de los estanques de fosas sépticas, de aguas servidas domiciliarias y que producen los malos olores.
- Mejora el Rendimiento de Fosas Sépticas.

¿Dónde puede ser utilizado?

Para ELIMINAR MALOS OLORES y DESTAPAR DUCTOS en sus baños, cocina, alcantarillado, cámaras desengrasadoras, fosas sépticas, y plantas de tratamiento de aguas servidas: De su hogar, casas en la playa, casas de veraneo en el campo, edificios, centros vacacionales, colegios, instituciones, hospitales, oficinas, universidades, clínicas, restaurantes, pubs, cafés, heladerías, Mall, patios de comida, Industrias, casas de acogida de ancianos, Casas rodantes, baños portátiles para eventos u obras en terreno, baños portátiles como baños de los buses, baños de "casas rodantes", baños de aviones y/o similares.



AMERPLAST
Ingeniería en Plásticos

MAXZYME

Pionero en impulsar la Limpieza Ecológica en Chile

DIGESTOR BIOLOGICO



PBT



Características

CANTIDAD DE BACTERIAS	: 54x107 CFU/ML(2TRILLONES/GAL)
TIPO DE BACTERIA	: MEZCLA DE BACTERIAS DE BACILLUS
ENZIMAS	: MEZCLA ENZIMÁTICA
APARIENCIA	: LIQUIDO BLANCO
TIEMPO DE VENCIMIENTO	: 2 AÑOS O MÁS DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

¿Como funciona?

MaxZyme actúa a través de sus enzimas cortando enlaces, reduciendo, degradando, hidrolizando eficientemente las GRASAS, ACEITES, CELULOSAS (papeles), PROTEINAS y ALMIDONES. Materias orgánicas típicas que se encuentran en los desechos de una casa, restaurant, hotel, colegios, instituciones, fosas sépticas, cámaras desengrasadoras y plantas de tratamiento de aguas servidas bacteriológicas entre otros.

Por lo tanto nos encontramos con un poderoso producto natural a base de enzimas que catalizan los procesos de depuración natural, totalmente inocuo y amigable con el medio ambiente.



DESTAPA

Destapa y limpia cañerías obstruidas o saturadas manteniendolas libres de olores.

ACTIVA

Activa el proceso de sistemas biologicos de purificacion en fosas septimas y plantas de tratamientos.

PROTEGE

Protege y mantiene limpias las cañerías y camaras, no es corrosivo, siendo totalmente biodegradable.



AMERPLAST
Ingeniería en Plásticos



¿Como se aplica?

1. Control del Mal Olor:

Verter directamente 100 cc. de Maxzyme por cada punto en su hogar, lugar de trabajo o similar (lavamanos, drenajes, lavaplatos, urinarios, W.C., etc). Repetir si el problema continúa y úselo de forma preventiva.

Destape de Cañerías:

2. Vaciar 200 cc. de Maxzyme por punto en su hogar, lugar de trabajo o similar al final de cada jornada. Repetir si el problema continúa y úselo de forma preventiva.

Aumento Rendimiento de Fosa Séptica:

3. Verter 1 Litro de MaxZyme por cada 1 m3 de volumen de fosa séptica. Cada 15 días aprox. Recomendamos utilizar su hogar, lugar de trabajo o similar.

Repetir si el problema continúa y úselo de forma preventiva.



Características de Nuestros Productos



01 100% ecológicos



02 Biodegradable



03 Elimina malos olores



04 Limpieza ecológica



05 Amigable con el medio ambiente



400 CC

CODIGO

BIO-01-24-400



1 LT

CODIGO

BIO-01-24-1



5 LTS

CODIGO

BIO-01-5



20 LTS

CODIGO

BIO-01-20



AMERPLAST
Ingeniería en Plásticos