

ENZIMAS BIOLÓGICAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Es un producto natural que combinado con la acción biológica y biodegradable de sus componentes actúa por digestión enzimática y microbiológica sobre las sustancias orgánicas que obstruyen cañerías, cámaras y detienen los procesos biológicos de purificación de fosas sépticas y planta de tratamiento de aguas servidas y riles industriales alimenticias, mataderos, criaderos, terminales pesqueros, etc. Es óptimo para restaurantes, hoteles, instalaciones comerciales y todo tipo de lugares con gran afluencia de gente.

El producto es capaz de eliminar olores, además, licúa materia orgánica, desimpermeabilizando y facilitando los drenajes. No es corrosivo siendo totalmente biodegradable en definitiva puede aumentar la vida útil de los pozos, cañerías, cámaras, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Apariencia	:	Sólido de granulimetría baja.
Color	:	Azul.
Composición	:	Proteínas, estabilizantes, enzimas.
Acción	:	Hidrólisis de materia orgánica.
Efectos	:	Licúa materia orgánica, elimina olores, desimpermeabiliza y facilita los drenajes, su acción es constante no genera reacciones. Su efecto se prolonga por varios días.
pH en solución	:	5.5 – 6.5
Solubilidad	:	Muy soluble.
Biodegradabilidad	:	100% degradable.

MODO DE EMPLEO:

- ❖ Puede aplicarse en dosis inicial de $\frac{1}{2}$ Kg por metro cúbico de pozo por semana durante 2 meses, luego mantener la dosis de $\frac{1}{2}$ Kg por metro cúbico, (1000 Lts. de contenido) por mes, en caso de sistemas muy antiguos y/o con problemas críticos se puede aumentar la dosis, tanto como sea necesario sin riesgos secundarios. En este caso es conveniente incrementar los niveles de agua para facilitar su acción.
- ❖ Lugares de aplicación, agregar el producto en los WC, lavamanos, lavaplatos, piletas, etc. Así el producto en todos los niveles llegando por descarga hasta la fosa séptica.

PRECAUCIONES DE USO:

- ❖ El licuador enzimático, es incompatible con ácidos, sales minerales alcalinos y alcalis, oxidantes reductores, **HIPOCLORITO DE SODIO y CLORO**.

- ❖ Se recomienda por lo tanto no aplicar estos químicos en combinación con licuados enzimáticos.

PRECAUCIONES GENERALES:

- ❖ La inhalación de licuados enzimáticos puede provocar irritación y/o alergias.
- ❖ Tóxico por ingestión.
- ❖ Evite el contacto de licuados enzimáticos con sus manos y rostro.
- ❖ Incompatible con otros productos químicos.