



EniDrenajes Acción Dual es un sanitizante y limpiador de drenajes, fosas sépticas, trampas de grasa y lagunas de oxidación, este producto ha sido formulado para combinar 2 químicas de mantenimiento con enzimas y microbios, en una dosis de una tableta poderosa y efectiva. Trabajando al mismo tiempo y a diferentes velocidades, las enzimas y microbios aseguran que los drenajes estén limpios con el uso diario de la tableta.

- **Enzimas:** La acción de limpieza inmediata e inicial es desempeñada por múltiples enzimas almacenadas en la tableta que son liberadas cuando el producto es puesto en contacto con agua. Las enzimas atacan y acaban con los subproductos comunes de la comida, tales como las proteínas o el almidón, que se fijan en los drenajes. Las enzimas se activan rápidamente y están diseñadas para iniciar el proceso de descomposición.
- **Microbios:** La acción de limpieza adicional y continua es desempeñada por más de 10 mil millones de colonias microbiales y bio-esporas almacenadas en la tableta. Los microbios toman más tiempo en ser activados y una vez liberados trabajarán para digerir materiales atrapados en el drenaje o trampa de grasa con
- una acción sostenida y continua.

Usos: Limpiador biológico concentrado para sistemas de drenajes, mingitorios, fosas sépticas, trampas de grasa, lagunas de oxidación, plantas de tratamiento de agua, procesadoras de alimentos, empacadoras, restaurantes, hoteles, centros deportivos, instituciones de educación, baños portátiles, rastros, etc.

Beneficios:

1. Sanitiza y limpia de inmediato gracias a su acción dual única en el mercado.
2. Elimina paulatinamente el desagradable olor de drenajes, trampas de grasa, etc.
3. Libera las obstrucciones y asegura el correcto flujo de agua.
4. Descompone y libera de las capas grasas que se forman.
5. Acelera el proceso de licuefacción y degradación de la materia orgánica.
6. Evita que se tapen las trampas de grasa y drenajes.
7. Su uso diario hace que los desazolves sean menos frecuentes.
8. Reduce costos operativos de mantenimiento.
9. Crea una colonia bacteriana benéfica para los sistemas de drenaje.
10. Evita las multas por verter materiales sólidos a los drenajes.

Paraguay # 214 Col. Vista Hermosa. Monterrey, N. L. México. CP. 64620 Tel. (81) 1133-8355

www.eniclean.com.mx



Instrucciones de uso del producto:

1. **Drenajes:**
 - a) Deposite la tableta en el drenaje, se recomienda 1 tableta por cada 50mts lineales.
 - b) Vierta agua tibia para activar su efervescencia.
 - c) Dejar que la química haga el resto.
2. **Trampas de Grasa:** Aplicar 1 tableta por cada 50 litros del volumen total.
3. **Fosa Séptica:** Aplicar 225 tabletas por cada 10m3.
4. **Laguna de Oxidación:** Aplicar 75 tabletas por cada 10m3.

Información Técnica

Estado físico	Sólido
Apariencia	Tableta
Tamaño	0.9375" de diámetro
Peso	9.0gr +/- 0.3gr
Color / Olor	Marrón Claro / Ninguno
Solución pH	5,9 – 9,0
Solubilidad	100% Soluble en agua

Seguridad

SALUD	1
RIESGO DE INCENDIO	0
REACTIVIDAD	0
PROTECCIÓN PERSONAL	X

Información Ecológica y de Salud

Este producto no contiene cloro, fosfatos, boratos ni EDTA.
Este material y sus componentes están listados como verdes por la EPA (Environmental Protection Agency), en el inventario de sustancias químicas existentes bajo la TSCA (Toxic Substance Control Act) y en la CDSL (Canadian Domestic Substance List).
Ningún componente de este producto está clasificado como desecho peligroso.
Ninguno de sus ingredientes está listado por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.

Almacenaje, Precauciones y Compatibilidad

Producto estable bajo condiciones normales, se recomienda su almacenaje en una temperatura controlada de 0-40°C y una humedad menor al 40% para mantener la viabilidad del producto.
Mantener el producto fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con ojos y piel lavar con agua por 15 minutos, si existe irritación acudir con el médico, en caso de ingestión beber agua en abundancia no induzca el vómito, en caso de inhalación retírese para tomar aire fresco.
El producto no es compatible con productos químicos como bases, ácidos, materiales oxidantes fuertes o metales reactivos como el sodio, calcio, zinc, etc.