# FICHA TÉCNICA



Cod. 500-008

Cod. 500-009

# **ENZYPOWER**

# Controlador enzimático para malos olores

Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.

Uso principal Control biológico de olores mediante la degradación enzimática

de la materia orgánica.

Fabricante Ionics de Centroamércia S.A. - www.ionicscr.com

**Descripción** Producto biotecnológico compuesto por enzimas y bacterias

benéficas que actúan sobre la materia orgánica en descomposición, eliminando los malos olores de forma natural y sostenible. Ideal para uso en trampas de grasa, tanques sépticos, sanitarios, camiones recolectores de basura y otras áreas con

acumulación de desechos orgánicos.

Propiedades físico - químicas

**Estado físico** Líquido

Apariencia Blanco

Olor Característico, suave y agradable

**Densidad** 1,00 g/ml

Solubilidad Soluble en agua

Inflamabilidad No inflamable

**PH** 7.5 – 9.0

**Composición** Agua y enzimas y bacterias benéficas: componente activo.

# FICHA TÉCNICA



# Especificaciones técnicas

#### **Beneficios**

- Elimina los malos olores desde la fuente, no los enmascara.
- Producto ecológico, no tóxico y biodegradable.
- Mejora el funcionamiento de sistemas sépticos y trampas de grasa.
- Seguro para el ambiente y las personas.

### Compatibilidad

Compatible con sistemas biológicos de tratamiento de aguas y residuos. No daña tuberías, tanques ni superficies.

## Aplicaciones y usos recomendados

- Servicios sanitarios y drenajes.
- Tanques sépticos y trampas de grasa.
- Camiones recolectores de basura.
- Plantas de tratamiento y fosas sépticas.
- Contenedores de residuos orgánicos.

## Instrucciones de uso

- 1. Agitar antes de usar.
- 2. Aplicar directamente o diluido según el nivel de contaminación, consultar al asesor.
- 3. Verter el producto en el área afectada o rociar uniformemente.
- 4. Dejar actuar sin enjuagar para permitir la acción biológica. Repetir según necesidad.

## Presentación

- Galón plástico 3.78 L. caja de 5 galones no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico de 208 L. no estibar

# Almacenamiento y estabilidad

Conservar en lugar fresco, ventilado y protegido de la luz solar directa. No exponer a temperaturas extremas. Vida útil: 12 meses en condiciones adecuadas.

#### Restricciones

No mezclar con desinfectantes, cloro o limpiadores ácidos/alcalinos fuertes, ya que pueden afectar la actividad enzimática. No ingerir. Evitar el contacto prolongado con ojos o piel.

#### Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM