

Cod. 500-008

# ENZYPOWER

## Limpiador enzimático multipropósito

Litro con atomizador / 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 Centroamérica S.A. - [www.ionicscr.com](http://www.ionicscr.com)

**Descripción** ENZYPOWER es un limpiador enzimático de acción biotecnológica diseñado para neutralizar olores en su origen y descomponer residuos orgánicos como grasas, proteínas y carbohidratos, eliminando eficazmente los malos olores en su origen. Su mezcla de enzimas naturales también ayuda a remover manchas orgánicas. Apto para uso doméstico, institucional e industrial. Producto ecológico, no tóxico y biodegradable.

### 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.

## 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

- Zonas con olores de mascotas (pisos, camas, patios, etc.)
- Textiles: camas de mascotas, tapicerías, alfombras y telas
- Servicios sanitarios, orinales y drenajes
- Tanques sépticos y trampas de grasa
- Plantas de tratamiento y fosas sépticas
- Basureros y áreas de desechos

## Instrucciones de uso

1. Textiles (camas de mascotas, tapicerías, alfombras, etc.): Aplicar con atomizador, dejar actuar sin enjuagar como mínimo de 10 a 25
2. minutos para permitir la acción biológica. Posteriormente si se desea, lavar a mano o en lavadora según la posibilidad.
3. Zonas con olores de mascotas: Aplicar directamente sobre la superficie afectada. Dejar actuar 10 minutos y limpiar con agua. Repetir
4. según necesidad.
5. Trampas de grasa y tanques sépticos: Verter 500 ml. al sistema por la noche y dejar actuar para un mejor resultado.
6. Plantas de tratamiento y fosas sépticas: Verter 500 ml. por cada 1.000 L. del sistema. Aplicar 1 o 2 veces por semana o según valoración
7. de resultados.
8. Servicios sanitarios, orinales, drenajes: Aplicar con atomizador directamente y dejar actuar 10–15 minutos. Si es posible dejar actuando
9. por la noche. Si es necesario enjuagar o accionar descarga. Uso diario o según necesidad.
10. Basureros y áreas de desecho: Rociar abundantemente y dejar actuar 10 minutos. No requiere enjuague.

## Presentación

- Litro con atomizador – caja de 15 litros – no estibar más de 4 cajas
- 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).