

# Ambbio - GT

NO PATÓGENAS - NO TÓXICAS - NO CORROSIVAS - NO CÁUSTICAS



## Digestor biológico de grasa

**Ambbio - GT** : Es un sistema de tratamiento biológico natural diseñado para la industria de productos alimenticios, especial para digerir la grasa animal y vegetal, así como residuos orgánicos que se acumulan en las trampas de grasa y en las tuberías de drenajes.

**Ambbio - GT** : Es una mezcla sinérgica de bacterias naturales vivas de clase I, especialmente escogidas por su acelerada habilidad para metabolizar grasas, proteínas, lípidos y detergentes, convirtiéndolos en dióxido de carbono y agua, totalmente inócuos.

**Ambbio - GT** : Reduce la limpieza y el mantenimiento de las trampas de grasa.

**Ambbio - GT** : También elimina los olores asociados con la acumulación de residuos orgánicos, especialmente el olor a huevo podrido producido por el sulfuro de hidrógeno.

**Ambbio - GT** : Optimiza los procesos de descontaminación de aguas residuales en los que no se utilizan sistemas especiales, y también en aquellos en los que se cuenta con sistemas de descontaminación aeróbica o anaeróbica.

**Ambbio - GT**

## BENEFICIOS

Reduce el bombeo

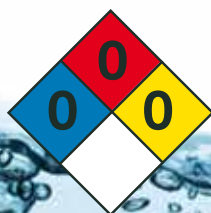
Reduce Residuos

Neutraliza malos Olores

Ambientalmente SEGURA

NATURAL

Altamente ECONÓMICA



**AMBBI**  **Colombia S.A.S.**  
BIOINGENIERÍA EN ACCIÓN

Calle 64 N° 50-65 Barranquilla, Colombia  
Tels: (5)3688244 · (5)3605044 · (5)3514004  
info@ambbio.com.co · jdugand@ambbio.com.co

[www.ambbio.co](http://www.ambbio.co)

# Ambbios GT

## CARACTERÍSTICAS DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

**Propiedades Físicas y Químicas:** Apariencia: Líquida de color blanco (puede contener colorantes orgánicos).  
Olor: Orgánico.  
Punto de ebullición: 100° C.  
Punto de congelamiento: 0° C (solo para control de calidad).  
Gravedad específica: Ninguna.

**Biodegradabilidad:** Este producto está compuesto por microorganismos vivos en forma de esporas, y es 100% biodegradable.

**Datos de reactividad** Estabilidad y Reactividad: Estable.  
Incompatibilidad: No es compatible con bactericidas, ácidos extremadamente fuertes o sustancias extremadamente alcalinas.  
Productos peligrosos de su descomposición: Ninguno.  
Productos peligrosos de la polimerización: Ninguno.

**Identificación de riesgos:** Puede causar ligera irritación en los ojos y la piel.  
No digerir. Puede causar náuseas, dolor abdominal, diarrea y vómito. Inhalación continua: Puede causar irritación en el tracto respiratorio. Contacto eventual no causa reacción alguna.  
Contacto prolongado y repetido puede causar irritación y dermatitis en personas de piel sensible.

**Peligros inusuales de incendio y explosión:** Ninguno. (Ni de incendio ni de Explosión).  
Procedimientos especiales de incendio: Ninguno.

**Información toxicológica:** Este producto NO contiene elemento alguno que sea cancerígeno, de acuerdo con el criterio del NFP REPORTE SOBRE CARCINOMAS Y OSHA 29 CFR 1920, Z.

**Clasificación NFPA** Salud – Azul = 0  
Inflamabilidad – Rojo = 0  
Reactividad – Amarillo = 0  
Riesgos especiales = 0

**Presentaciones:** 1ª. Opción: Envase de un (1) galón.  
2ª. Opción: Envase de cinco (5) galones.

**Envase o contenedor:** No reutilice el galón o la pimpina de 5 galones para agua o bebidas.