

AmbbioGT-Tabs

NO PATÓGENAS - NO TÓXICAS - NO CORROSIVAS - NO CÁUSTICAS

Producto biológico para optimizar trampas de grasas de restaurantes, hoteles, salones de eventos, casinos, clínicas, etc.



AMBBIO GT-TABS contiene bacterias naturales y seguras que han sido probadas para reducir la acumulación de grasa, aceite, proteína, lípidos y detergentes en las trampas de grasas.

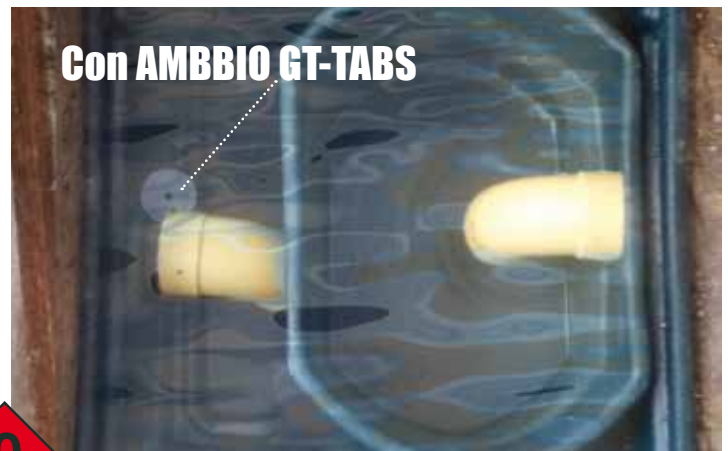
Los microorganismos que contiene **AMBBIO GT-TABS** digieren el contenido Biodegradable que se adhiere a las paredes o que flota en esas aguas contaminadas, convirtiéndolo en agua y CO₂, totalmente inocuos.

Con **AMBBIO GT-TABS** se disminuye la cantidad de grasas en las trampas, y por esto se reduce la necesidad de limpieza continua.

AMBBIO GT-TABS también tienen la capacidad de reducir los malos olores, como el del Sulfuro de Hidrógeno (similar al de huevo podrido).

AMBBIO GT-TABS son seguras y muy fáciles de usar. Simplemente déjela caer directamente en la trampa de grasas, y estas irán liberando de manera gradual los microorganismos descontaminantes que desdoblaron las grasas y todo material biodegradable.

El diseño de liberación lenta de **AMBBIO GT-TABS** entrega un suministro constante de bacterias directamente donde más lo necesita la trampa de grasas, porque estas se dirigen de manera inmediata hacia el material graso a desdoblarse.



AMBBIO  **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

Ambbio GT - TABS

CARACTERÍSTICAS DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

Presentación Disco sólido que va soltando bacterias de acuerdo al caudal de acceso a la trampa.

Color y olor Pueden variar el color y su fragancia, de acuerdo a producción. Pero esto no afecta su alta eficiencia.

Ingredientes Cada disco está fabricado con insumos que aportan a la eficiencia del producto y otros que funcionan como vehículo, permitiendo el suministro constante de bacterias descontaminantes a la trampa de grasa, y estas al ser microscópicas, componen el porcentaje más bajo del disco, pero es el que garantiza el desdoblamiento de las grasas y aceites, transformándolos en agua y CO₂, totalmente inocuos. Cantidad de bacterias por cada disco: 3 billones.

Componentes Factor de ebullición: N/A. - Presión de Vapor: (mm Hg.): N/A. - Densidad de Vapor (Aire=1): 0. - Solubilidad en agua: Completa. - Apariencia y color: Pueden variar. Gravedad Específica: (H₂O = 1): 1.20. - Grado de derretimiento: 140 grados F. - Rata de evaporación (Butyl Acetate = 1) menor a 1.

Riesgos de incendio y explosión No es peligroso - Límite de incendio: No establecido. - Para extinguirlo: Con agua. No ofrece riesgo de explosión ni incendio. - Procedimientos especiales durante incendios: Los acostumbrados para incendios convencionales.

Riesgos para la salud humana Rutas de entrada al organismo humano: Inhalación: No. - A través de la piel: No. - Ingestión: No, pero hay que evitarlo. Peligros para la salud: Ninguno conocido. Ojos: Quitarse los lentes y lavarse con abundante agua durante 15 minutos. Piel: Quizás causa irritación, lavar con jabón y abundante agua. Ingestión: No inducir al vómito. Puede causar náuseas, vómito, diarrea y dolor de estómago. Carcinógeno: NPT – No está en el listado de productos riesgosos.

Datos de reacción de AMBBIO GT -TABS Estabilidad: Estable
Incompatibilidad en su funcionamiento: Con aguas excesivamente calientes, bactericidas, o acidez extrema.
Productos peligrosos en su descomposición: Óxido de carbono durante un incendio.
Polimerización riesgosa: No ocurrirá ningún riesgo.

Tecnología y practicidad para el manejo de trampas de grasa.