



# ¡Elimine los problemas de taponamientos y malos olores en sus drenajes!

BIODEGRADABLE - PARA USO INDUSTRIAL

# ST MICROCAT®

- Digestor biológico de materia orgánica para plantas de tratamiento, tanques sépticos y drenajes.
- Formulado con microorganismos especializados en la digestión de contaminantes de las aguas residuales en sistemas aerobios, anaerobios y facultativos.
- Disminuye los niveles de contaminación.
- Reduce considerablemente malos olores.
- Evita taponamientos.



Producto Centroamericano fabricado en Guatemala por  
Bioproyectos de América, S.A. bajo licencia de Bioscience, Inc.  
23 Av. 15-01, Z. 10 Guatemala PBX: +502 2269 8325  
info@bioproyectos.com  
Microcat® es una marca registrada por Bioscience Inc.  
www.bioproyectos.com

## BENEFICIOS

Formulado con microorganismos especializados en la digestión de contaminantes de aguas residuales para sistemas biológicos aerobios, anaerobios y facultativos.

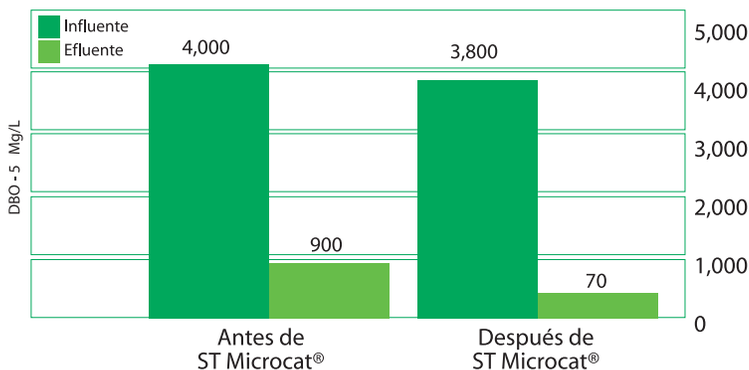
Las obstrucciones en los sistemas de tuberías están hechas por sustancias degradables en su mayoría, sin embargo, si no son tratadas oportunamente, se crean compuestos muy difíciles de remover, llegando a formar obstrucciones importantes y muy mal olor.

**ST Microcat®** ayuda a eliminar esas sustancias con la aumentación de bacterias naturales, las cuales se han seleccionado y potencializado para degradar efectivamente los compuestos causantes de taponamientos y malos olores, además de facilitar el mantenimiento solvente de la red de drenajes.

Los excelentes resultados obtenidos con **ST Microcat®**, se deben a que contiene microorganismos que desarrollan una biomasa que degrada los desechos orgánicos totalmente, no sólo neutralizándolos temporalmente como las enzimas y desodorantes.

La dosis necesaria y el plan de aplicación será determinada por el técnico acreditado por Bioproyectos, quien le asesorará la óptima aplicación para sus instalaciones.

## Valores de Contaminación



Distribuidor Autorizado:

- Degrada los desechos orgánicos.
- Limpia la red de drenajes.
- Reduce malos olores.
- Ahorro de dinero en limpiezas de cajas de registro, fosas sépticas, pozos de absorción, plantas de tratamiento, etc.
- Disminución de niveles de contaminación DBO, DQO y GyA.
- Ayuda a cumplir normas de contaminación.
- Biodegradable.
- Producto certificado ISO 9001:2015.
- No es tóxico al ser humano.
- Fácil aplicación en sanitarios, mingitorios, duchas, pilas, reposaderas, lavamanos, etc.

## Cómo funciona

