



¡Elimine problemas de malos olores, grasas y resultados insatisfactorios en su planta de tratamiento aerobia!

BIODEGRADABLE PARA USO INDUSTRIAL

SXM
MICROCAT®

- Compuesto microbiológico para tratamiento de aguas residuales en plantas aerobias
- Elimina malos olores
- Mejora la floculación de lodos
- Elimina natas y espuma en los reactores
- Ideal para tratar grasas y aceites en plantas aerobias

Sin SXM Microcat®



Con SXM Microcat®



BENEFICIOS

Formulado con microorganismos especializados en la digestión de contaminantes de aguas residuales para sistemas aerobios.

Muchas plantas aeróbicas tienden a no flocular y decantar de manera correcta y generalmente este problema se debe a la presencia de concentraciones altas de grasas y aceites en los reactores, al exceso de lodos o a la proliferación de bacterias filamentosas.

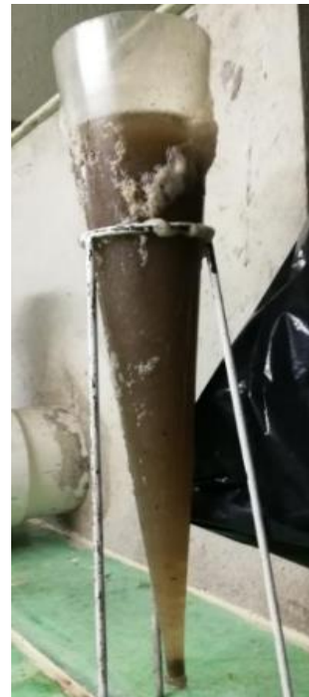
SXM Microcat® mejora considerablemente la floculación de lodos en las plantas aerobias, por su capacidad de degradar grasas y desplazar las poblaciones de filamentosas. Como resultado se obtiene un reactor más limpio, sin espuma ni natas y una decantación de lodos más rápida, asegurando el correcto funcionamiento del clarificador.

SXM Microcat® también ayuda a reducir malos olores en los sistemas aeróbicos, como resultado de la formación de colonias degradadoras de desechos en descomposición, grasas y aceites.

Los excelentes resultados obtenidos con **SXM 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 en sus instalaciones.

- Degrada los desechos orgánicos
- Mejora la floculación y decantación de lodos
 - Limpia la red de drenajes
 - Reduce malos olores
- Elimina natas y espuma de los reactores aerobios
- Ahorro en 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.



Sin SXM Microcat®



Con SXM Microcat®