

Nuestra mezcla de bacteria viva y no tóxica supera los problemas de tratamiento de aguas residuales.

BIO JET-7® descompone y digiere grasa, aceites, jabón, residuos y otros materiales coloidales mientras disuelve materiales orgánicos en los sistemas anaeróbicos o aeróbicos residenciales, comerciales, y municipales para el tratamiento de aguas residuales. BIO JET-7® también les brinda ahorros en costos a todos sus usuarios.



- BIO JET-7® mantiene los sistemas residenciales operando eficiente y efectivamente por solo centavos al día.
- Mientras más grande sea el sistema de tratamiento, mayor serán los ahorros.
- Bajos costos de operación.
- Químicos no peligrosos.
- El fin de los olores nocivos y acumulación de aguas residuales.
- Menos Demanda Biológica de Oxígeno (BOD) y menos Sólidos Suspendedos (SS).
- Recuperación rápida luego de una descarga imprevista.
- Reduce la producción de lodos.
- Reduce la generación de sulfuro de hidrógeno en los sistemas de flujo por gravedad.
- Permite que se cumpla con los requisitos para permisos emitidos por el Sistema Nacional de Eliminación de Polución (NPDES) en cuanto a BOD y SS en el efluente final.
- Respaldo por una Garantía Limitada de Seis Meses.

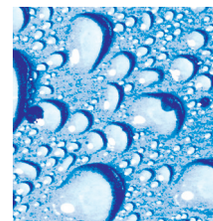
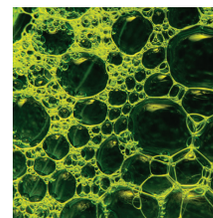
Utiliza las armas de la propia naturaleza para tratar aguas residuales

BIO JET-7® introduce bacterias vivas en las instalaciones de tratamiento para mejorar la descomposición de aguas residuales. Estas bacterias requieren nutrientes específicos para metabolizar desperdicios y reproducirse. Las fuentes de alimento para estas bacterias – carbón, nitrógeno y fósforo – son abundantes en las instalaciones de aguas residuales.

Una vez en contacto con los nutrientes presentes en las aguas residuales dentro de las instalaciones, la bacteria comienza a trabajar inmediatamente. BIO JET-7® está disponible en contenedores de uno, cinco, y 55 galones.

Hágalo Bien la Primera Vez:

compre un Jet



BIO JET-7®

descompone y digiere
grasa, aceites y lodo.