

BIOTECNOLOGÍA BIOBIME 205

Es un tratamiento microbiológico que está diseñado para degradar la celulosa, lignina y almidón utilizados en la producción industrial de alimentos, fábricas de papel, la industria textil y también en la producción ganadera, donde grandes cantidades de cama de paja y ciertos tipos de alimentos con almidón se utiliza.

El producto también puede ser utilizado para tratar PTAR y Lagunas que reciben grandes volúmenes de residuos de tratamiento de alimentos y productos de papel /textil.

Este producto proporciona una óptima actividad y producción de enzimas.

CODIGO PRODUCTO	ZC43-PAP-1	PROPIEDADES	COLOR: BEIGE/MARRON
INGREDIENTES ACTIVOS	BACILLUS BACTERIA	PRESENTACION	KGS
CONCENTRACION	4 BILLION CFU/G	ALMACENAJE	MANTENER EL RECIPIENTE CERRADO.
ESPECIFICACIONES	LIBRE COIIFORMES	CADUCIDAD	2 AÑOS

CARACTERISTICAS

- Mezcla de Bacillus de múltiples cepas
- Aerobios / anaerobios facultativos
- Múltiples productores de enzimas
- Digiere compuestos orgánicos
- Todo natural y no tóxico.

BENEFICIOS

- **BIOBIME 205** puede ser aplicado directamente a los flujos de residuos específicos para iniciar la descomposición de estos compuestos a medida que viajan a través del sistema de recolección de aguas residuales, lo que reduce la carga sobre el sistema de tratamiento de aguas residuales.
- **BIOBIME 205** también se puede utilizar en las instalaciones existentes de tratamiento de aguas residuales para mejorar la capacidad del sistema para hacer frente a estos compuestos y mejorar la calidad de la descarga de efluentes.
- **BIOBIME 205** ofrece a los operadores de las instalaciones de fabricación industrial y la capacidad para tratar las aguas residuales contaminadas dentro de los confines de la infraestructura de las instalaciones existentes, sin necesidad de gastos de capital.
- Al tratar las líneas de las instalaciones internas y / o tanques de retención, se iniciará el proceso de descomposición ayudando a reducir la carga de DBO de la planta o PTAR.

APLICACIONES

- Drenajes y tuberías
- Plantas de tratamiento
- Sistemas Biológicos en Aguas residuales
- Plantas de papel
- Plantas textileras
- Trampas de grasa.
- Lagunas o fosas

APLICACIONES

- Con el uso regular, reduce grasas y aceites y la materia orgánica no permitiendo la acumulación en las tuberías del drenaje
- Reduce y elimina los malos olores procedentes de las tuberías parcialmente obstruidas.
- Funciona en tuberías obstruidas existentes para degradar las obstrucciones y mejorar el flujo.
- **BIOBIME 205** se activa mediante la mezcla con agua tibia (15-30 grados Celsius/60-85 grados Fahrenheit) y se deja activar aproximadamente 20 minutos. Después de reposar durante 20 minutos, la solución puede ser vertida en tuberías o desagüe. Cualquier residuo que queda en el recipiente debe enjuagarse en el desagüe.
- Para ser más eficaz, **BIOBIME 205** debe ser aplicado semanalmente, preferible cuando la instalación se cierre el fin de semana o justo antes de cerrar al final del día.

ALMACENAMIENTO

- Cuando **BIOBIME 205** está almacenado en condiciones secas a temperaturas entre 8 ° C y 40 ° C (50 ° F y 104 ° F), el producto se mantendrá vigente por un mínimo de 2 años.
- No permita que el producto se congele

La eficacia del producto se verá significativamente reducida por el uso excesivo de agentes de blanqueo, clorados u otros productos que son corrosivos o venenosos.