

El desarrollo de tecnología química y biológica para el agua y los procesos conectados.

MICRODOR T1, T2, T3

Eliminador de olores biológicos a base de enzimas, bacterias y agentes complejantes.

VENTAJAS

Los productos de la línea **Microdor T** son especialmente adecuados para la eliminación de olores desagradables. Al mismo tiempo que elimina el mal olor como acción inmediata, los agentes complejantes aumentan la biodisponibilidad de las moléculas malolientes evitando el desprendimiento y aumentando su solubilidad en agua.

- ♦ Actúa rápidamente gracias a la acción complejante y enzimática que permiten una mayor tasa de biodegradación compuestos de mal olor.
- ♦ Facilita la solubilización del sustrato orgánico y aumenta su biodegradación (ideal para sistemas de depuración de gases).
- ♦ Rociado sobre pilas crea una reacción de película superficial (con humedad) de la misma manera que una "barrera física" contra la emanación de olores.
- ♦ Efectivo en una amplia gama de sustratos malolientes:
 - Compuestos nitrogenados: aminas, amidas, amoniacó
 - Compuestos de azufre: H₂S, sulfuros, mercaptanos
 - Compuestos orgánicos: Ácidos grasos volátiles y análogos

USO

Modo de dosificar: las mejores condiciones para obtener excelentes resultados rápidos son:

- Pulverizar la fuente maloliente: 100-500 ppm (p/p).
- Inyección en depurador: 1000 - 3000 ppm (volumen en el lado estático del agua del circuito, por reintegración según los ciclos de puesta a punto del sistema generalmente a razón de 100-200 ppm).

Para optimizar las dosis tomar contacto con el Representante de Ventas de Mathiesen.

CHARACTERISTICS

Formulación:	Enzimas y mezcla de bacterias	pH (0,01 g/ml):	7,5 – 8,5
Apariencia:	Líquido ligeramente turbio	Densidad:	1,00 ± 0,05 g/ml
		Solubilidad en agua:	Completa

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: ver hoja de datos de seguridad. Adopte las principales precauciones relativas a la manipulación de productos químicos.

Embalaje estándar: bidón de 20 kg / Contenedor IBC de aprox. 1000 kg

Almacenamiento: mantener en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Vida útil recomendada: máximo 12 meses.

La información contenida en este documento se basa en nuestro conocimiento actual y no debe considerarse como una garantía de propiedades específicas.

rev 07/21