



BIODROP DRENAJES

Polvo biotecnológico para el tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales. Ideal para sumideros, fosas sépticas, coladeras y líneas de drenaje.

INGREDIENTES

Combinación exclusiva de 7 cepas de Bacillus sp. facultativas, enzimas, sales minerales y micronutrientes específicos.



BENEFICIOS

- Cumplimiento de Normas Oficiales.
- Mejora la estabilización de plantas de aguas residuales.
- Reduce niveles de DQO/DBO/SSt, grasas y aceites.
- Reduce acumulación de lodos.
- Disminuye la formación de espuma y malos olores.
- Mejora la capacidad de tratamiento de agua residual.
- Inhibe acumulación y taponamientos.
- Biodegradable, no patógeno.
- Extensión del tiempo de mantenimiento.

ESPECIFICACIONES

- Presentación: Polvo
- Color: Azul
- pH óptimo: 6-8
- Temperatura: 15-40°C
- Concentración: 4 Billones UFC/gr
- Coliformes < 10 UFC/gr
- Negativo Salmonella / 25gr

RECOMENDACIONES

- La eficiencia del producto se reduce considerablemente por el uso excesivo de productos corrosivos o tóxicos.

LINEAMIENTOS DE APLICACIÓN

Consideraciones óptimas

	Rango	Óptimo
pH	4.5-9.0	6.0-8.0
Temperatura	7-49°C	15-40°C

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicar 10 gr por m3 dependiendo del nivel de optimización que se requiera. Es recomendado empezar con una concentración de 0.5 ppm e incrementar con el tiempo para mejorar el lodo rápidamente. En caso de duda, consultar a un representante de SINBIO® para una mejor explicación en la aplicación.

PPM deseado	Gramos
0.5	10
1	20
2	40
3	60

- Estos parámetros han sido optimizados usando principios de GS PTTONTM

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



- Mantener el empaque cerrado y fuera del alcance de los niños.
- En caso de ingestión NO induzca al vómito. Proceda a consultar con su médico de cabecera o bien diríjase al departamento de atención toxicológica más cercano.



CLASIFICACIÓN:
 0 RIESGO MÍNIMO
 1 RIESGO LIGERO
 2 RIESGO MODERADO
 3 RIESGO SERIO
 4 RIESGO SEVERO

