

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</p>
- Negativo Salmonella / 25gr

RECOMENDACIONES

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

LINEAMIENTOS DE APLICACIÓN

sinbi

Consideraciones óptimas

	Rango	Optimo
рН	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.

PPIVI	Gramos	
deseado		
0.5	10	
1	20	
2	40	
3	60	

• Estos parámetros han sido optimizados usando principios de GS PTTONTM

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



H3

- 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



