


BIODROP FOSAS SÉPTICAS

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 m³ de agua residual.
- ✦ Inhibe acumulación y taponamientos
- ✦ Biodegradable, no patógeno.
- ✦ Extensión del tiempo de mantenimiento. 

ESPECIFICACIONES

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

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 requiere. 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 PATTONTM

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



- Mantener el empaque cerrado y fuera del alcance de los niños.
- En caso de ingestión NO induzca al vómito. Proceda a consulta 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

