

# DRAIN MAINTENER COMPLETE II

Tratamiento biológico en polvo para drenajes y alcantarillas, formulado especialmente para sistemas grandes de drenajes.



- CONTIENE BACTERIAS NO PATÓGENAS Y NUTRIENTES
- AYUDA A CONTROLAR OLORES
- AYUDA A MANTENER EL SISTEMA LIMPIO
- REDUCE DBO, GRASAS Y ACEITES, Y SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES
- NO DAÑA TUBERÍAS
- LIBRE DE SALMONELLA
- NO CONTIENE SURFACTANTES

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### DESCOMPONE LA GRASA

Digiere la grasa con facilidad, que es la causa más común de bloqueos. Las líneas permanecerán libres. Licúa y digiere proteínas, carbohidratos, grasas y aceites. Ayuda a mantener las trampas de grasa limpias y sin olor

### REDUCE LOS REBOSES

Úselo como una herramienta de mantenimiento preventivo; ayuda a eliminar los servicios costosos de desbloqueo de líneas. Ayuda mantener fluidas las líneas de drenaje y sus sistemas

### ELIMINA MALOS OLORES

Digiere la fuente de los olores: se eliminan, no se enmascaran

### BIOLÓGICO

No contiene cáusticos, ácidos ni hidrocarburos clorados; no produce humos dañinos. No es corrosivo, reduce el riesgo de accidentes con el personal y reduce el daño al sistema de drenajes. Ofrece bacterias semilla para tanques sépticos

### FÁCIL DE USAR

Disuelva en 10 litros de agua a una temperatura de 20 °C a 30 °C de 300 a 500 gramos de producto por cada metro cúbico de agua del sistema dependiendo de la severidad del problema. Deje reposar la suspensión por un máximo de 4 horas y adicione al sistema

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

## DRAIN MAINTENER COMPLETE II

Tratamiento biológico en polvo para drenajes y alcantarillas, formulado especialmente para sistemas grandes de drenajes.



### IDEAL PARA USO EN:

- Líneas de drenaje
- Trampas de grasa
- Interceptores de grasa
- Estaciones de bombeo
- Sistemas de alcantarillado

### INDUSTRIAS Y CLIENTES

- HOSPITALES
- RESTAURANTES
- DEPARTAMENTOS
- ORGANISMOS GUBERNAMENTALES
- HOTELES
- ESCUELAS Y OFICINAS
- CAFETERÍAS
- PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS
- INDUSTRIA DE MANUFACTURA
- AGRICULTURA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Polvo heterogéneo
Color	Blanco a ligeramente beige
Olor	Característico a harina
Densidad relativa	1.036
pH al 1%	7.2
Solubilidad	Completa

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad