



Digestor para Tratamiento de Trampas de Grasa, Drenaje, Trampas de Agua y Coladeras

Descripción

Suma Drain es un digestor enzimático especialmente diseñado para tratar grasas difíciles en drenajes, trampas de agua/grasa y fosas sépticas. Contiene una selección de esporas bacteriales especialmente seleccionadas para una remoción efectiva de grasa.

Beneficios

- Formulación que incorpora ingredientes biológicos y factores esenciales de crecimiento los cuales tiene un alto desempeño en ambientes de grasa.
- Prolonga el ciclo de mantenimiento manual significativamente
- Su formulación única trabaja tanto en ambientes anaeróbicos como aeróbicos.
- Reduce la necesidad de emplear químicos no amigables con el ambiente.
- Sistema innovador único que permite una excelente estabilidad del producto.
- Específicamente diseñado para bloquear la producción de olor proveniente en forma natural de las bacterias. Su formulación única inhibe la producción de gases causantes de olores (como H₂S) que están asociados a las condiciones anaeróbicas en la trampas de grasa y líneas de drenaje.
- Mayor actividad bacteriana contra un gran número de desperdicios orgánicos.

Aplicaciones

Suma Drain es ideal para utilizarse en plantas procesadoras de alimentos, restaurantes, escuelas, edificios públicos, hoteles, comisariatos, cafeterías y en cualquier lugar que se encuentren fosas sépticas o trampas de grasa.

Modo de Empleo

Fosa séptica

Mantenimiento general:

Aplicar diariamente de 0.39 a 1.33 mL (según suciedad y carga) por cada litro de capacidad de la fosa séptica





Digestor para Tratamiento de Trampas de Grasa, Drenaje, Trampas de Agua y Coladeras

Trampas de Grasa

Tratamiento Inicial:

1. Diluya Drain 1:3, esto es, un litro de producto con 3 litros de agua tibia (25°C a 40°C) 2. Aplique aproximadamente 4 litros de esta solución en todas las líneas de drenaje del piso

Mantenimiento de la trampa de grasa:

1. Durante los primeros 5 días dosificar 750 mL por medio del dosificador automático.
2. Para el mantenimiento de la trampa de grasa es necesario determinar el tamaño de la trampa de grasa y el número de comensales o platillos preparados por día para determinar la cantidad de producto a dosificar durante los siguientes 10 días; de acuerdo a lo siguiente:

Para el mantenimiento de la trampa de grasa es necesario determinar el tamaño de la trampa de grasa y el número de comensales o platillos preparados por día para determinar la cantidad de producto a dosificar durante los siguientes 10 días; de acuerdo a lo siguiente:

Tamaño	Dosis/Día
< 500 L	300 mL
500 – 1000 L >	500 mL
1000 L	700 mL

O si el uso de la trampa es mucho mayor, tomar en cuenta que en este tipo de instituciones la dosificación es de 1 mL / platillo cocinado/ día.

Nota: De preferencia adicione el producto en periodos de actividad normal. En instalaciones multi piso, inicie por el piso inferior. El uso de desinfectantes o agua caliente puede reducir la actividad, procure no verter en tiempos similares a la dosificación del producto. No lo almacene en áreas de procesamiento o almacenamiento de alimentos .

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Verde / Característico	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.00 g/ml	Biodegradable	Cumple
pH (Concentrado)	8.0 - 8.5		

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. Corrosivo. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte al MSDS del producto.