



Diversey™



suma®

Drain

GTS1

Tratamiento de materia orgánica para drenajes y trampas de grasa

Descripción

Suma Drain GTS1 es una suspensión líquida estable de cultivos de bacterias y enzimas capaces de digerir proteínas, almidones, mantecas, aceites, grasas, papel, gomas, vegetales, pelos y otras materias orgánicas.

Ventajas

- Eficiente
Es mucho más económico y eficiente que el uso masivo de dosificaciones de enzimas sólo para degradar desperdicios
- Control de Olores
Es altamente efectivo e instantáneo, controlando los olores asociados con orina, excrementos, vómitos, alimentos descompuestos, etc
- Biodegradable
No tiene efectos negativos y sus resultados no son tóxicos al medio ambiente. Es compatible con Plantas de Tratamientos basadas en cultivos bacterianos

Modo de Empleo

Suma Drain GTS1 puede ser dosificado en forma manual o por equipos automáticos Diversey.

La dosificación diaria recomendada es de 200 a 300 mL/día.

Aplicaciones:

Suma Drain GTS1 controla el olor obteniendo una neutralización instantánea de éste y eliminando sus fuentes. Billones de bacterias producen enzimas que degradarán la materia orgánica y convertirán los desperdicios de las tuberías en compuestos inocuos como son CO₂ y H₂O. Desinfectantes, productos clorados, agua caliente (sobre 70°C), destruyen algunas bacterias, por lo que es importante asegurar una dosificación de Suma Drain GTS1, previniendo pérdidas de eficiencia.



GTS1

Tratamiento de materia orgánica para drenajes y trampas de grasa

Información Técnica

Aspecto	Líquido Verde
pH [1%]	7,8 - 8,6
Densidad	0,99 - 1,01
Solubilidad	Total

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

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Para mas información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.