

PRODUCTOS INDUSTRIALES

ver video

at digestor de residuos

digestor de residuos orgánicos y grasas

Producto biológico en polvo formulado a base de bacterias y enzimas, para la degradación de todo tipo de materias orgánicas, como: grasas, residuos orgánicos, alimentarios, etc. manteniendo los colectores y canalizaciones libres de taponamientos.

Eliminación de residuos orgánicos en colectores de grasa, canalizaciones y fosas sépticas en colegios, hospitales, hoteles, restaurantes, etc.

FICHA TÉCNICA

• Aspecto:	Polvo blanquecino
• Densidad:	0,7 - 0,8 gr/ml

PROPIEDADES

Efecto rápido y potente debido a la combinación de bacterias, enzimas y elementos nutrientes.
 Elimina los olores producidos por la descomposición de la materia orgánica.
 Elimina la formación de las capas de grasa favoreciendo la evacuación de los desechos de las materias grasas manteniendo libres de obstáculos las canalizaciones y conducciones.
 Es eficaz contra grasas, aceites, etc.
 Su empleo está totalmente exento de peligro.

MODO DE EMPLEO

COLECTORES DE GRASA	
Sin abrir la bolsa, sumergirla en 3-4 litros de agua tibia (a 30 °C aprox.) durante 45 minutos. Esta mezcla del agua con las bacterias se vierte directamente por el fregadero. Realizar el tratamiento al final de la jornada laboral.	
Hasta 250 comidas/día.	2 bolsa por semana.
Entre 250 y 500 comidas/día.	4 bolsas por semana

CANALIZACIONES	
Para evitar taponamientos, obstrucciones y malos olores, se recomienda el empleo de una bolsa cada 15 días, previamente diluida en agua.	

GRANDES FOSAS SEPTICAS- DOSIS POR M ³		
SIEMBRA:	6 Bolsas	Introducir las bolsas directamente en la fase líquida de la fosa séptica.
MANTENIMIENTO:	2 Bolsas	Cada 15 días a través de la taza del WC