

Venta de bacterias y enzimas, biodigestores, servicio de limpieza, desazolve, venta e instalación de trampas de grasa, venta y mantenimiento de plantas de tratamiento, fontanería e instalación de tubería hidráulica, análisis físico químicos y microbiológicos autorizados por la EMA. [www.ecoo.com.mx](http://www.ecoo.com.mx)



## TECNOLOGÍA BACTIDOMUS® 103

### Descripción del producto

*Un tratamiento microbiológico utilizado para descomponer la acumulación de grasas y aceites en casas, edificios de apartamentos y pequeños comercios.*

### **Beneficios de la solución**

Los tubos del drenaje son propensos a la obstrucción debido a la acumulación de grasas. A medida que se enfrían, se solidifican frenando el libre fluido de los drenajes hasta ocasionar totalmente el taponamiento.

El uso de la tecnología BactiDomus® 103, permitirán beneficios a corto y largo plazo, que incluyen a:

- ❖ Con el uso regular reduce la grasa y no permite la acumulación en las tuberías del drenaje.
- ❖ Reduce y elimina los malos olores procedentes de las tuberías parcialmente obstruidas.
- ❖ Funciona en tuberías obstruidas existentes para romper las obstrucciones y mejorar el flujo.

### **Aplicación**

BactiDomus® Technology producto 103 es un polvo seco que se puede aplicar directamente a los sumideros que están drenando lentamente. El producto se debe diluir en agua (70 grados F/21 grados C), se deja reposar durante 15 minutos y luego se aplican a cada uno de los drenajes o sumideros.

Las tasas de aplicación pueden variar dependiendo de un número de factores.

*Venta de bacterias y enzimas, biodigestores, servicio de limpieza, desazolve, venta e instalación de trampas de grasa, venta y mantenimiento de plantas de tratamiento, fontanería e instalación de tubería hidráulica, análisis físico químicos y microbiológicos autorizados por la EMA. [www.ecoo.com.mx](http://www.ecoo.com.mx)*

---

### **Almacenamiento**

- ❖ Cuando BactiDomus® Tecnología Producto 103 se almacena en condiciones secas a temperaturas entre 5 ° C y 40 ° C (41 ° F y 104 ° F), el producto se mantendrá vigente por un mínimo de 2 años.
- ❖ No permita que el producto se congele.
- ❖ Funciona en tuberías obstruidas existentes y mejora el flujo.