

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11.1.11

Últ.revisión: 11.1.11, Rv01



## PRODUCTO

Desatascador Biológico

## PRESENTACIONES

Botella 1 litro

## Refs. SAP

705002



## DESCRIPCIÓN

Desatascador a base de enzimas que elimina de raíz los malos olores de forma inmediata y previene de futuros atascos. Para todo tipo de tuberías y desagües.

## PROPIEDADES

Recomendado para el mantenimiento de desagües propensos a los atascos (cocina y baño). Formulado a base de enzimas, elimina de raíz los malos olores causados por restos orgánicos y previene de futuros atascos.

## MODO DE EMPLEO

### 1ª APLICACIÓN:

Pasar agua templada por la tubería y verter 2 tapones (40 ml) durante 5 días seguidos.

PARA MANTENIMIENTO (renovación Biofilm) en tuberías.

Cada 2 semanas:

Pasar agua templada por la tubería y verter 2 tapones (40 ml)

Para olores persistentes realizar la operación cada semana.

### Consejos PASO:

Esperar 4-6 horas después de cada aplicación. Preferiblemente aplicar por la noche.

En caso de atascos severos, utilizar PASO Gel Desatascador Profesional.

**Composición:** Menos del 5%: tensioactivos no iónicos. Otros: perfumes (limonene), enzimas, bronopol, methylisothiazolinone, chloromethylisothiazolinone.

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11.1.11

Últ.revisión: 11.1.11, Rv01



**Precauciones:** No ingerir. **Manténgase fuera del alcance de los niños.** En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica 915620420.

**Código de barras** 8411519750027

**Servicio Atención Técnica:** 901 12 02 23

**Fecha Caducidad:** 18 meses

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa. Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.