

PASO Desatascador Elimina Olores

Descripción del producto

Paso Desatascador Elimina Olores está especialmente formulado a base de enzimas que destruyen de forma natural los restos orgánicos que congestionan las tuberías.

Paso Desatascador Elimina Olores elimina de raíz los malos olores de forma inmediata y previene de futuros atascos.

Recomendado para el mantenimiento de todo tipo de tuberías y desagües.

El uso regular de Paso Desatascador Elimina Olores crea un biofilm en el interior de las tuberías que acaba con los restos orgánicos que se depositan en ellas.

Características técnicas

Aspecto: Gel color verdoso con olor característico.

- Composición:

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

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.
- Verter 3 tapones (40 ml).

- Dejar actuar de 4 a 6 horas después de cada aplicación.
- Realizar la operación durante 5 días seguidos.

Mantenimiento de tuberías:

- Verter 3 tapones (40 ml) cada 2 semanas.
- 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.

Precauciones

No ingerir.
Provoca irritación ocular grave.
Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Llevar gafas de protección y guantes.

En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de información toxicológica. Tel.: 91 562 04 20.

Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Ficha de Seguridad (MSDS).

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

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.