

# FICHA TÉCNICA

Edición: 15/09/14

Última revisión: 15/01/15



## PRODUCTO

**Paso Profesional  
DESATASCADOR TURBO**

## PRESENTACIONES

350 g (5 dosis)

## Referencia

705005

## Descripción

Paso Profesional DESATASCADOR TURBO es un desatascador especialmente formulado para el tratamiento de atascos severos y bloqueos de desagües.

La fórmula de Paso Profesional DESATASCADOR TURBO proporciona:

- Alta eficacia
- Alta velocidad (15 minutos)
- Alta efervescencia

La fórmula de Paso Profesional DESATASCADOR TURBO no contiene ácido sulfúrico. La fórmula de Paso Profesional DESATASCADOR TURBO no daña tuberías ni elementos metálicos de la instalación.

## Características

- Aspecto: Contiene micro-perlas.
- pH: Básico.

## Ventajas

- Desatascador sólido. Accede con más facilidad a la zona del atasco.
- Produce una reacción exotérmica que aumenta la temperatura de la zona de actuación facilitando la degradación de la materia orgánica y aumentando su solubilidad.
- Aditivo oxidante. Oxida la materia orgánica.
- La acción efervescente de Paso Profesional DESATASCADOR TURBO emite oxígeno movilizándolo la zona del atasco y favoreciendo su eliminación.

## Modo de Empleo

- En caso de tener agua retenida en la pila o fregadero; eliminarla al máximo.
- Verter 70 g de Paso Profesional DESATASCADOR TURBO (ver indicativo de las 5 dosis en el lateral del envase).
- Eliminar restos de partículas sobre las superficies. Evitar el contacto continuado de Paso Profesional DESATASCADOR TURBO con fregaderos o pilas metálicos.
- Dejar actuar Paso Profesional DESATASCADOR TURBO durante 15 minutos.
- Si no se la eliminado el atasco, no repetir el tratamiento



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.

# FICHA TÉCNICA

Edición: 15/09/14

Última revisión: 15/01/15



inmediatamente. Repetir la operación transcurridas al menos 2 horas.

- Se recomienda el uso de Paso Profesional LIMPIA TUBERÍAS BIOLÓGICO para el mantenimiento de desagües y para evitar nuevos atascos.

## Consejos Paso

- × No apto para uso en inodoros o fosas sépticas. Se recomienda la aplicación de Paso Profesional FOSAS SÉPTICAS para esta clase de aplicaciones.
- × Revisar las tuberías antes de la aplicación de Paso Profesional DESATASCADOR TURBO. La estanqueidad de las tuberías está garantizada por la acumulación de cal o depósitos orgánicos en algunas ocasiones. Paso Profesional DESATASCADOR TURBO puede destruir estos depósitos pudiéndose ocasionar escapes o fugas.

## Almacenaje

Ver FDS. Almacenar en un lugar fresco, limpio y seco evitando condiciones extremas. Evitar la entrada de agua o humedad en el envase.

## Seguridad

Ver FDS.

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.