

# PASO Desatascador Gel Express

## Descripción del producto

Paso Desatascador Gel Express es un desatascador especialmente formulado para el tratamiento de atascos y bloques de desagües.

La fórmula Gel de Paso Desatascador Gel Express no contiene ácido sulfúrico, por lo que no daña tuberías ni elementos metálicos de la instalación.

Además, ofrece una solución rápida y potente de forma cómoda, segura y sin salpicaduras.

## Propiedades técnicas

Aspecto: Gel con olor característico.  
pH: Básico.

### - Composición:

Menos del 5%: tensioactivos no iónicos, 5 – 15 % blanqueantes clorados. Otros: hidróxido de sodio, hipoclorito de sodio, metasilicato de sodio pentahidratado.

## Propiedades

- Desatascador gel: 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.

## Modo de empleo

- Destapar el envase de Paso Desatascador Gel Express sin comprimirlo y verter poco a poco aproximadamente la mitad del envase de manera directa sobre la tubería a desatascar.
- Dejar actuar 30 minutos.

- Llenar la pila por completo con agua caliente y destapar el tapón, para así, evacuar todos los desechos y suciedad acumulados que obstruyen la canalización.
- En obstrucciones muy severas puede ser necesaria una segunda aplicación.
- Si la obstrucción persiste, dejar actuar 8 horas (preferiblemente por la noche).
- Para el mantenimiento de sus desagües y evitar nuevos atascos, se recomienda el uso de Paso Elimina Olores Biológico.

## 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

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C.

## Recomendaciones de seguridad

Se recomienda el uso de guantes de protección.

No ingerir.

Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Para más información consulte la FDS del producto.

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.