



## ZOREL-TOP



## >>> DESATASCADOR



### Descripción

- Producto desatascador de tuberías, conducciones y desagües, altamente concentrado.

### Aplicaciones

- Para desatascar tuberías, conducciones y desagües.
- Elimina obstrucciones producidas por grasas, textiles, vegetales y materiales orgánicos en general.
- Aplicable sobre todo tipo de soportes: férricos, no férricos (latón, cobre, aleaciones, etc.) y plásticos (PVC).

### Método de empleo y dosificación

- Adicionar de forma lenta el producto a la conducción obstruida, dejando un tiempo prudencial de reacción y disgregación de los sedimentos (20/30 minutos).
- Orientativamente se recomienda añadir, en pequeñas cantidades, entre 0,5 - 1 L.
- Adicionar posteriormente agua limpia en abundancia.
- Si el atasco persiste, repetir la operación, siguiendo las mismas indicaciones.

### Precauciones

- Producto corrosivo.
- **RESTRINGIDA SU APLICACIÓN, UNICAMENTE USO PROFESIONAL.**
- Utilizar gafas, guantes y máscara de protección.
- Ataca al aluminio y ennegrece o matiza el acero inoxidable.
- Tener la precaución de que las conducciones tengan la mínima cantidad de agua, evitando así reacciones bruscas.
- Para la eliminación de restos aplicar las reglamentaciones locales y nacionales.

### Propiedades / Ventajas

- Gran capacidad de disolución de sedimentos.
- Economiza tiempo y mano de obra, evitando desmontar las instalaciones.
- Económico por su alta concentración.
- Muy fácil aplicación.

Para eliminar obstrucciones y desatascar tuberías

Economiza tiempo y mano de obra



Fecha última actualización: 02/01/2016

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.