

FICHA TECNICA.

1.- Nombre del Producto.

DESATASCADOR DE TUBERIAS

2.- Características.

Gracias a su fórmula mejorada se eliminan los atascos de forma inmediata. Su uso regular previene la obstrucción de las tuberías y desagües.

3.- Propiedades Físico-Químicas.

- a) Aspecto: líquido transparente
- b) Olor: Característico
- c) pH(1%): $11,5 \pm 0,75$
- d) °BRIX: $14,5 \pm 1$
- e) Solubilidad(es) Es completamente miscible en agua.

4.- Modo de empleo

Atasco completo: vierta el contenido total de la botella y dejar actuar toda la noche. Aclarar posteriormente con agua caliente.

Desagües lentos. Verter entre $\frac{1}{4}$ y $\frac{1}{2}$ del contenido total del envase. Dejar actuar 30 minutos y aclarar con agua caliente.

Mantenimiento de tuberías: añadir 100 ml cada 15 días y dejar actuar 30 minutos. Aclarar con agua caliente.

5.- Precauciones

Muy tóxico para los organismos acuáticos. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). No ingerir. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Biodegradable. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hipoclorito de sodio; Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio; Hidroxido de sodio.

6.- Composición

Blanqueantes clorados	c < 5%
Tensioactivos anfoterios	
Tensioactivos aniónicos	

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, sobre la base de la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas.

Esta información se refiere solamente al preparado arriba indicado y puede no ser válida para dicho producto utilizado en combinación con otros, o en cualquier proceso. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.