

CUTES DASS >>> DESATASCADOR SIN ÁCIDO SULFÚRICO



Descripción

Desatascador líquido altamente concentrado de naturaleza alcalina para tuberías, desagües y sumideros.

Aplicaciones

Recomendado para eliminar los atascos producidos por depósitos de origen orgánico como grasas, pelos y otros materiales en lavabos, inodoros, trampas de grasa, sifones, fregaderos, duchas, etc.

Como tratamiento de choque para desatascar rápidamente los desagües. Utilizado de forma regular en los programas de mantenimiento impide la formación de atascos.

Método de empleo y dosificación

Si es posible, eliminar el exceso de agua. Adicionar de forma lenta entre 0,5-1L de producto a la conducción obstruida dejando un tiempo de reacción y disgregación de los sedimentos, 15 – 30 minutos. Añadir posteriormente abundante agua corriente. Si el atasco persiste, repetir la operación siguiendo las mismas indicaciones.

Precauciones

No aplicar en presencia de aluminio o zinc. No usar el producto en combinación con otros preparados químicos. Producto corrosivo. Utilizar gafas y guantes de protección. Para su eliminación, someterse a las reglamentaciones locales y nacionales. Para más detalles, existe HOJA DE SEGURIDAD disponible.



Propiedades / Ventajas

- Aspecto: Líquido ligeramente viscoso.
- Color: Incoloro-amarillento.
- Olor: Inodoro.
- Densidad (20°C): 1,3 – 1,5 g/ml.
- pH: > 11.
- No reacciona peligrosamente con el agua y no desprende olores.
- Ataca y solubiliza los depósitos de origen orgánico.
- Economiza tiempo y mano de obra.

**ALTERNATIVA
MÁS SEGURA**

**NO CONTIENE
ÁCIDO SULFÚRICO**

Versión 001 (15/05/2023)

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, esta a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.