

DESATASCADOR TUBERÍAS ELIMINADOR DE OLORES

DESCRIPCIÓN

Desatascador concentrado alcalino para eliminar los atascos de las tuberías.

PROPIEDADES

- Elimina rápida y eficazmente atascos producidos por materia orgánica (jabón, cabello, celulosa, grasas, trapos, alimentos etc.
- El desatascador se reparte uniformemente en el desagüe y en la tubería y disuelve completamente todos los residuos, eliminando a la vez malos olores.
- Apto para todo tipo de tuberías y desagües (lavabos, fregaderos, duchas, bañeras).
- No ataca las conducciones.
- Listo para usar tanto en frío como en caliente, no hay que diluirlo en agua.
- No hace espuma.
- No contiene ácido sulfúrico.
- No mezclar con otros productos químicos, (ácido sulfúrico, lejía etc...).
- Su uso mensual previene la formación de atascos y la aparición de malos olores.
- Tiene tapón de seguridad.

APLICACIONES

Producto especialmente concebido para:

- Eliminación de los atascos en desagües de lavabos, fregaderos, bañeras, etc. producidos por materia orgánica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

– Propiedades del material envasado:

Apariencia	Líquido de color bermellón
Peso específico	1.148 g/cm ³
PH	14

MODO DE EMPLEO

Se recomienda usar guantes y un embudo para la dosificación. Se debe tener precaución sobre elementos de metal. Aluminio o zinc.

Verter lentamente la dosis recomendada de producto. Dejar actuar durante al menos 30 minutos y aclarar con agua abundante. El agua caliente favorece el proceso.

Dosis recomendada:

- Desagües pequeños (lavabos, ducha, etc.): 500 mL.
- WC y grandes desagües: 1 Litro.

- En caso de grandes atascos repetir la operación si fuera necesario y dejar actuar durante toda la noche.

ALMACENAMIENTO

Este producto, almacenado en el envase de origen y en un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades según tabla:

ENVASE	TIEMPO DE ALMACENAMIENTO
Botella de plástico de 1l	5 años

PRESENTACIÓN

Consulta en página web www.unecol.com

SEGURIDAD E HIGIENE

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.