

DESTRULIMP

DESINCRUSTANTE DESATASCADOR DE CAÑERÍAS

DESTRULIMP

Producto especialmente diseñado para desatascar los residuos orgánicos e inorgánicos que se producen con relativa frecuencia en los desagües y cañerías. Disuelve celulosas, tejidos, algodones, cartón, compresas, cabellos, gasas, fangos, lodos, etc.

Aplicaciones

- Por sus características resulta indispensable para la eliminación de residuos orgánicos en desagües, lavabos, picas, bañeras, etc.

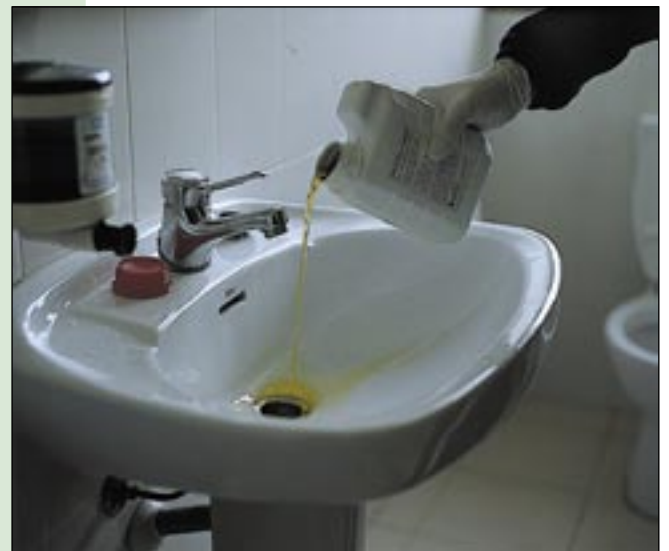


Preparación de soportes

Si el atasco está situado pasado el sifón, resulta mucho más efectiva la introducción de un tubo de plástico hasta encontrar el taponamiento, ya que el DESTRULIMP actúa con la máxima rapidez.

Modo de empleo

- 1.- Introducir una pequeña cantidad de agua en la cañería.
- 2.- Verter el producto tal como se presenta directamente en el desagüe (no añadir agua).
- 3.- Dejar actuar el producto hasta disolver el taponamiento (entre 5 y 10 minutos).
- 4.- Una vez disuelto el tapón añadir abundante agua.



Consumo

Depende de las zonas y la cantidad de residuos a eliminar.

Colores

- Incoloro

Presentación y Almacenaje

- El DESTROLIMP se presenta en cajas de 12-24 Kg. Envases de 1 lt. herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------|--------------------|
| • Aspecto: | Líquido. | • Color: | Amarillo oscuro. |
| • Densidad a 20°C.: | 1,00 g/cm ³ | • pH: | Fuertemente ácido. |
| • Viscosidad: | Aprox.12 s (CopaFord n° 4 a 20°C.). | | |

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.