



## DESATASCADOR USO PROFESIONAL Y DOMESTICO

### PROPIEDADES

Desatascador de uso profesional y doméstico basado en agentes saponificantes de grasas y aceites.

Tiene una acción muy potente disolviendo grasas, aceites y detergentes.

No contiene ácido sulfúrico.

Contiene inhibidores de corrosión para minimizar los efectos sobre las superficies metálicas.

No perjudica a la tubería metálicas o de PVC.



### ETIQUETADO: Peligro

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable. para respirar P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas P405: Guardar bajo llave.

*Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.*

### APLICACIONES

Recomendado para desatascar y limpiar desagües, tuberías, sumideros, sifones, drenajes, etc.

Además ayuda a evitar malos olores manteniendo las cañerías limpias.



### MODO DE EMPLEO

1º Si es posible, retirar los cromados que pueden ser atacados por el producto.

2º Retirar la mayor cantidad de agua del punto en el que se ha producido el atasco para que el producto actúe más concentrado.

3º Verter despacio el envase del producto en el punto en que se haya producido el atasco.

4º Dejar actuar unos minutos

5º Verter cuidadosamente o abrir despacio la entrada de agua, y mantener abierto unos minutos el grifo del agua.

### Presentación:

Envases de 1 lt y 0.5 lt  
Consultar disponibilidad para otros formatos.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

color	incoloro
olor	característico
ph (5 %):	13.50 +/- 0.5
densidad (kg/lt)	1.500 +/- 0.010

### Reglamentación aplicable.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

### Recomendaciones

No mezclar con otros desatascadores ni con otros productos de limpieza.  
Utilizar con precaución si se ha añadido otro producto previamente.  
Eliminar el contenido/ recipiente de acuerdo con las normativas vigentes.