



## FICHA TÉCNICA

# DESATASCADOR-C

### DESATASCADOR DE TUBERÍAS Y SANITARIOS EXCLUSIVO USO PROFESIONAL

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Enérgico desatascador profesional de naturaleza ácida y gran actividad. Producto de muy alta densidad, lo que permite disolver eficazmente obturaciones rompiendo su masa orgánica y dejando las tuberías y desagües perfectamente limpias.
- ▶ Disuelve papel, colillas, compresas, trapos, algodón, restos de comida, grasas, cabellos, etc.
- ▶ Contiene inhibidores de corrosión: no daña plásticos, gomas, hierro, acero, plomo, PVC, etc.

#### APLICACIONES

- ▶ Desatascar todo tipo de tuberías, desagües y sanitarios.

#### MODO DE EMPLEO

- ▶ Eliminar el agua en exceso del desagüe.
- ▶ Verter lentamente el DESATASCADOR-C en el desagüe, esperar de 3 a 5 minutos a que actúe.
- ▶ Después hacer pasar abundante agua corriente fría. No utilizar ningún desatascador manual. Si fuese necesario repetir la operación.
- ▶ Desagües pequeños (lavabos, duchas, etc.): 250-500 ml. WC y grandes desagües: 500-1000ml.

#### PRESENTACIÓN

- ▶ Envases de plástico de 1 y 1/2 lts.

#### OBSERVACIONES

- ▶ EXCLUSIVO USO PROFESIONAL.
- ▶ Evitar el contacto del producto con el aluminio, láminas cincadas o magnesio.
- ▶ Ennegrece el acero inoxidable.
- ▶ No se debe utilizar en combinación con otros productos (lejía, sosa cáustica o sulfaman).
- ▶ No echar jamás agua a este producto.
- ▶ Reacciona agresivamente en contacto con el agua.
- ▶ No usar ningún instrumento desatascador después de verter el producto.

#### DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Marrón
Olor:	Característico
Densidad:	1,83 g/ml.
pH:	<1

#### PRECAUCIONES

- ▶ Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.