

# **DESATASCADOR-C**

## **DESATASCADOR DE TUBERÍAS Y SANITARIOS**

### **EXCLUSIVO USO PROFESIONAL**

#### **FICHA TÉCNICA**

##### **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.

##### **PRECAUCIONES**

Provoca quemaduras graves. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. No echar jamás agua a este producto. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Úsense guantes resistentes a ácidos.

##### **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).

Reacciona agresivamente en contacto con el agua.

No usar ningún instrumento desatascador después de verter el producto.

##### **PRESENTACION**

Envases de plástico de 1 y 1/2 lts.