

## DESCRIPCION:

### DESATASCADOR LIQUIDO PARA USO PROFESIONAL.

Contiene: ácido sulfúrico 98%

## PROPIEDADES:

- Contiene inhibidores de corrosión para minimizar los efectos del ácido sobre las superficies metálicas.
- Disuelve rápidamente la materia orgánica: papel, colillas, trapos, etc.
- No perjudica a la tubería, ni a la porcelana.

## 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 0.5 lt. de 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.

## PRECAUCIONES:

- Producto ácido y corrosivo. - Provoca quemaduras graves.
- Manténgase alejado del alcance de los niños, a ser posible bajo llave.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- En caso de accidente quitar el producto con un paño seco y lavar con abundante agua.
- Manipular con guantes.
- No añadir agua bruscamente sobre el producto.

## PRESENTACION:

Envase de plástico de 1 kg (cajas de 15 unidades)

2 kg (cajas de 12 unidades)

## NORMATIVA:

R.D. 770/99 Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# CICLON FORTE

## DESATASCADOR USO PROFESIONAL

### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto:	líquido
Color:	pardo oscuro / negro
pH:	0.01 +/- 0.50
densidad (kg/lt):	1.840 +/- 0.010

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.

Fecha:03/11/08 Rev 1 Pag. 1/1

