

# TASQUIM



Desatascador químico. Producto de carácter alcalino especialmente indicado para destruir residuos orgánicos e inorgánicos en desagües.

Por sus características elimina la celulosa, cartón, papel, algodón y materia orgánica que pueda encontrarse obstruyendo lavabos, bañeras, wc, etc, no atacando gomas, plásticos ni elementos que forman el desagüe.

## Composición

Hidróxido sódico, tensioactivos, secuestrantes y dispersantes.

## Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido transparente, beige con olor característico.
pH (1%)	13,00 ± 0,30
Densidad (20°C) / g·cm <sup>-3</sup>	1,49 ± 0,02

## Presentación



1,5 kg

## Modo de empleo

- Dejar poca agua en el desagüe.
- Verter con extremada precaución el producto muy lentamente y directamente sobre el desagüe.
- Esperar 5-15 minutos para que actúe el producto.
- Añadir un poco de agua fría muy lentamente y con mucho cuidado, protegiéndose de posibles salpicaduras.
- Transcurridos unos minutos aclarar con abundante agua.

## RECOMENDACIONES:

- Producto muy peligroso por contener una elevada concentración de hidróxido sódico, que ha de ser aplicado siguiendo unas estrictas normas de seguridad.
- No emplear el producto sobre aluminio o metal cincado, evitar en lo posible su contacto con los cromados de lavabos y bañeras y aclarar lo antes posible con agua.

## Aplicaciones

Elimina la celulosa, cartón, algodón, papel, compresas y materia orgánica en el desagüe y las tuberías de lavabos, inodoros, wc, ducha, bañera, en las canalizaciones, arquetas y sumideros.

Para obtener más información, consulte la ficha de seguridad del producto.

