



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# LICUAFIS

Ficha Técnica  
04/2013



Detergente alcalino para el lavado de vajilla y cristalería en máquinas automáticas. Especialmente formulado para aguas duras o muy duras.

## PRESENTACIÓN:

**GARRAFA 10 L**

Cód. 1405711

**GARRAFA 20 L**

Cód. 1405714

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso de color amarillo.
- > Densidad a 20°C:  $1,17 \pm 0,02$  g/cm<sup>3</sup>.
- > pH al 1%:  $12,5 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Producto de alto poder secuestrante, recomendado para el lavado de vajillas y cristalerías en aguas muy duras y condiciones adversas.
- > Su uso continuado favorece la conservación de las máquinas, evitando la incrustación y formación de sarro en paredes, surtidores, cestas, etc.
- > Posee una acción química reforzada, emulsionando rápidamente las materias grasas y disolviendo los almidones y residuos proteicos.
- > Está recomendado para cualquier tipo de máquina industrial.
- > No aplicar sobre superficies de aluminio, hierro galvanizado y latón.

## MODO DE EMPLEO:

Se dosifica automáticamente, en función de la dureza del agua (1 g/l secuestra 20° Hf de dureza) y del grado de suciedad.

Dosificación: de 0,8 a 3 g/l

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.