



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# LICUAGLAS

Ficha Técnica  
06/2014



Detergente específicamente formulado para el lavado de la cristalería en máquinas automáticas. Protege el cristal contra la corrosión.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso de color azul.
- > Densidad:  $1,36 \pm 0,02\text{g/mL}$ .
- > pH al 10%:  $12,0 \pm 0,2$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Actúa como detergente, humectante y secuestrante de gran efectividad a pH neutro
- > No deja velos ni gotas en el cristal.
- > En las condiciones de trabajo presenta un nivel de espuma bajo.
- > Producto idóneo para el lavado de cristalería y de cualquier material afectado negativamente por los álcalis.
- > Con el uso continuado del producto la máquina permanecerá siempre limpia y brillante dado su efecto limpiador y anticrustante sobre la máquina.

## MODO DE EMPLEO:

Dosificación: de 2 a 4g/L, especialmente en máquinas lavavasos a una temperatura de 40-60°C.

Previa la utilización de LICUAGLAS es conveniente una desincrustación a fondo de la máquina lavavasos.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

