



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# LICUAPLUS

Ficha Técnica  
10/2015

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso transparente de color anaranjado y sin olor.
- > Densidad a 20°C:  $1,17 \pm 0,02\text{g/cm}^3$ .
- > pH al 1%:  $12,7 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Presenta un alto rendimiento en aguas medias duras, evitando la incrustación calcárea en las partes vitales de las máquinas.
- > Posee una acción química reforzada, emulsionando rápidamente las materias grasas y disolviendo los almidones y residuos proteicos.
- > Su uso continuado favorece la conservación de las máquinas, evitando la incrustación y formación de sarro en paredes, surtidores, cestas, etc.
- > Está recomendado para cualquier tipo de máquina industrial.
- > No aplicar sobre superficies de aluminio, hierro galvanizado y latón.

## MODO DE EMPLEO:

Se dosifica en función de la dureza del agua y del grado de suciedad (1g/L secuestra 15°Hf de dureza).  
Dosificación: 0,8- 3 g/L.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

Detergente alcalino de alto rendimiento para el lavado de la vajilla y cristalería en máquinas automáticas. Especialmente indicado para aguas medias y duras.

