



PROQUIMIA
www.proquimia.com

LICUASOL

Ficha Técnica
05/2015

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso transparente de color naranja 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 de dureza media, evitando la incrustación calcárea en las partes vitales de las máquinas.
- > Los componentes fuertemente alcalinos que incorpora, aseguran la eliminación rápida y eficaz de las suciedades de todo tipo como sustancias proteicas, féculas almidones, grasas y aceites.
- > Tiene un gran poder de limpieza, destruyendo químicamente los residuos orgánicos y evitando la proliferación de microorganismos.
- > 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 10 °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 de dureza media.

