

09/2022

# LICUASOL

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

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

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Líquido denso transparente de color naranja y sin olor
- Densidad a 20 °C:  $1,17 \pm 0,02$  g/mL
- 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 todo tipo de suciedades, p.ej. 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.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

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.