

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.