



PROQUIMIA
www.proquimia.com

LICUAFIS

Ficha Técnica
04/2013



Detergente alcalino para el lavado de vajilla y cristalería en máquinas automáticas. Especialmente formulado para aguas duras o muy duras.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 10 L

Cód. 1405711

GARRAFA 20 L

Cód. 1405714

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

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

CARACTERÍSTICAS:

- > Producto de alto poder secuestrante, recomendado para el lavado de vajillas y cristalerías en aguas muy duras y condiciones adversas.
- > Su uso continuado favorece la conservación de las máquinas, evitando la incrustación y formación de sarro en paredes, surtidores, cestas, etc.
- > Posee una acción química reforzada, emulsionando rápidamente las materias grasas y disolviendo los almidones y residuos proteicos.
- > Está recomendado para cualquier tipo de máquina industrial.
- > No aplicar sobre superficies de aluminio, hierro galvanizado y latón.

MODO DE EMPLEO:

Se dosifica automáticamente, en función de la dureza del agua (1 g/l secuestra 20° Hf de dureza) y del grado de suciedad.

Dosificación: de 0,8 a 3 g/l

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.