



PROQUIMIA
www.proquimia.com

LICUAGLAS

Ficha Técnica
10/2011



Detergente alcalino específicamente formulado para el lavado de la cristalería en máquinas automáticas. Protege el cristal contra la corrosión.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 10 L

Cód. 1420511

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso de color azul.
- > Densidad: $1,36 \pm 0,02$ g/cc.
- > pH al 10%: $12,0 \pm 0,2$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Actúa como detergente, humectante y secuestrante de gran efectividad a pH neutro
- > No deja velos ni gotas en el cristal.
- > En las condiciones de trabajo presenta un nivel de espuma bajo.
- > Producto idóneo para el lavado de cristalería y de cualquier material afectado negativamente por los álcalis.
- > Con el uso continuado del producto la máquina permanecerá siempre limpia y brillante dado su efecto limpiador y antincrustante sobre la máquina.

MODO DE EMPLEO:

Dosificación: de 2 a 4 g/l, especialmente en máquinas lavavasos a temperatura de 40-60 °C.

Previa la utilización de LICUAGLAS es conveniente una desincrustación a fondo de la máquina lavavasos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.