



PROQUIMIA
www.proquimia.com

LICUAJET

Ficha Técnica
06/2018



Detergente alcalino para el lavado de vajilla y cristalería en máquinas automáticas. Recomendado para aguas blandas o descalcificadas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso de color naranja.
- > Densidad a 20°C: $1,24 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$.
- > pH al 5%: $13,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Especialmente indicado para el lavado de vajilla y cristalería en aguas de baja dureza o descalcificadas.
- > Alto poder desengrasante y saponificante de todo tipo de suciedad.
- > Producto de baja espuma, que incorpora componentes, de alto poder emulsionante que mantienen la suciedad en suspensión y evitan su redeposición.
- > Los componentes alcalinos y las sales que incorpora en su formulación favorecen el rendimiento de la máquina y refuerzan el poder humectante y dispersante del producto.
- > Puede utilizarse en cualquier modelo de máquina lavavajillas, incluso túneles de lavado en continuo.
- > Se dosifica automáticamente optimizando el consumo de producto.
- > No aplicar sobre superficies de aluminio, hierro galvanizado y latón.

MODO DE EMPLEO:

Se recomienda su utilización en aguas blandas o descalcificadas, en función del grado de suciedad (1g/l secuestra 4 °Hf de dureza).

Dosificación: 0,8- 3,0 g/l

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

