

09/2022

LICUAJET

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Líquido denso de color naranja
- Densidad a 20 °C: $1,24 \pm 0,02$ g/mL
- pH a 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, manteniendo la suciedad en suspensión y evitando 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 su consumo.
- No aplicar sobre superficies de aluminio, hierro galvanizado y latón.

INSTRUCCIONES DE USO

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.