



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BETA 250

Ficha Técnica
05/2015



Detergente de alto rendimiento para máquinas lavavajillas, especialmente indicado para aguas medias y duras.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso de color naranja.
- > Densidad: $1,14 \pm 0,02 \text{g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $12,4 \pm 0,5$

CARACTERÍSTICAS:

- > Presenta un alto rendimiento en aguas medias y duras, evitando la incrustación calcárea en las partes vitales de las máquinas.
- > Los componentes fuertemente alcalinos que incorpora, aseguran la eliminación rápida y eficaz de las suciedades de todo tipo como sustancias proteicas, féculas, almidones, grasas y aceites.
- > Gran poder detergente y desengrasante frente a cualquier tipo de suciedad.
- > Tiene un gran poder de limpieza, destruyendo químicamente los residuos orgánicos y evitando la proliferación de microorganismos.
- > Producto de baja espuma, apto para cualquier tipo de máquinas lavavajillas automáticas.

MODO DE EMPLEO:

Se dosifica en función de la dureza del agua y del grado de suciedad.

Dosificación: 2-4 g/L

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros

