



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BETA 260

Ficha Técnica
07/2013



Abrillantador para máquinas lavavajillas automáticas.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 10 L

Cód. 1032211

GARRAFA 20 L

Cód. 1032214

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color azul.
- > Densidad: $1,00 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- > pH al 10%: $7,5 \pm 0,5$

CARACTERÍSTICAS:

- > Se puede utilizar en cualquier tipo de máquinas industriales, lavavajillas convencionales y túneles de lavado en continuo.
- > No deja olores ni sabores residuales que puedan contaminar los elementos lavados.
- > No forma espuma y da a la vajilla un brillo intenso y uniforme de alta calidad, evitando la aparición de velos y manchas sobre la cristalería.
- > Es el complemento ideal para el secado, refuerza la acción del detergente y actúa de forma sinérgica.

MODO DE EMPLEO:

Se dosifica automáticamente durante el último enjuague del lavado de la vajilla, dependiendo de la dureza del agua.

Dosificación: de 0,4 a 1 g/l.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.