



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SECOSEC

Ficha Técnica
07/2013



Abrillantador ácido para vajilla y cristalería en máquinas automáticas indicado para aguas de alta salinidad. Facilita el secado y evita la aparición de velos blancos.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 10 L

Cód. 1422111

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido verde.
- > Densidad: $1,04 \pm 0,02$ g/cc.
- > pH al 10%: $2,2 \pm 0,2$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Abrillantador de carácter ácido que lo hace especialmente adecuado para aguas de alta salinidad evitando incrustaciones en la máquina y en la vajilla.
- > Proporciona brillo y favorece la transparencia del cristal, porcelana, plástico y otros materiales dejando las superficies con un excelente aspecto.
- > Facilita el secado de las piezas tratadas, eliminando las manchas y velos calcáreos producidos por las gotas de agua.
- > Es un abrillantador de alta concentración con dosificaciones precisas de gran economía.

MODO DE EMPLEO:

Se dosifica automáticamente, a una temperatura de 80 a 90°C.

Dosificación: de 0,2 a 1,0 g/l.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.