

09/2022

SECOSEC

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido verde
- Densidad a 20 °C: $1,04 \pm 0,02$ g/mL
- pH a 10%: $2,2 \pm 0,2$

CARACTERÍSTICAS

- Abrillantador de carácter ácido, 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.

INSTRUCCIONES DE USO

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.