



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CEROFILM

Ficha Técnica
11/2016



Abrillantador neutro para vajilla y cristalería en máquinas auto-máticas. Indicado para aguas duras. Facilita el secado y evita la aparición de velos blancos.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente de color azul y sin olor.
- > Densidad: $1,00 \pm 0,01$ g/cc
- > pH al 10%: $7,5 \pm 0,5$

CARACTERÍSTICAS:

- > Producto neutro totalmente soluble en agua, de espuma controlada.
- > Facilita el secado de las piezas lavadas, eliminando las manchas y velos calcáreos producidos por las gotas de agua.
- > Da brillo y favorece la transparencia de cristal, porcelana, plástico, y otros materiales sintéticos, dejando la vajilla y cristalería tratadas con un excelente aspecto.
- > Es el complemento ideal para el secado, refuerza la acción del detergente y actúa de forma sinérgica.
- > No deja olores ni sabores residuales a las piezas lavadas.

MODO DE EMPLEO:

Se dosifica automáticamente en el agua de enjuague del último aclarado.

Dosificación: 0,2-0,6 g/l.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

