



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CEROFILM

Ficha Técnica
12/2011

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente de color azul y sin olor.
- > Densidad: 1.00 ± 0.01 g/cc
- > pH al 10%: 7.5 ± 0.5

CARACTERÍSTICAS:

- > Es un aditivo empleado en el enjuague de la vajilla y cristalería con efecto secante y abrillantador.
- > La formulación de CEROFILM se basa en una mezcla de tensioactivos y disolventes que permiten disminuir la tensión superficial del agua, lográndose en la práctica un secado más rápido y eliminando las manchas producidas por las sales minerales que se adhieren en la superficie de la vajilla, cuchillería, utensilios de cocina equipos de acero inoxidable y superficies esmaltadas.
- > La presencia de CEROFILM en el agua de enjuague acelera el secado permitiendo un perfecto acabado de las piezas de vajilla, cristalería y utensilios, además de entregar una superficie con un acabado brillante.
- > 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.
- > Facilidad de uso: dosificable automáticamente mediante sistema de dosificación ajustable según necesidades de la instalación.
- > No deja olores ni sabores residuales a las piezas lavadas.

Abrillantador concentrado para máquinas lavavajillas, especialmente indicado para aguas de alta dureza.

MODO DE EMPLEO:

Para uso en máquina lavavajillas y túneles de lavado automáticos, como secante y abrillantador, se inyecta mediante dosificador electrónico en el agua de enjuague del último aclarado, a concentraciones desde 0,2-1 g/l, según la dureza del agua.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

