

BRIVAL D

Información Técnica

ABRILLANTADOR LÍQUIDO PARA MÁQUINAS LAVAVAJILLAS AUTOMÁTICAS

DESCRIPCIÓN

BRIVAL D es un aditivo para la inyección automática en el enjuague final de las máquinas lavavajillas automáticas.

Por su composición, no produce espuma y proporciona un buen secado y abrillantado de las piezas lavadas.

Sus ingredientes activos reducen la tensión superficial del agua, haciendo que se forme una película uniforme que escurre sin dejar marcas o manchas sobre la superficie. De este modo se consigue un secado en pocos segundos.

Debido a su alta concentración, resulta un producto muy económico, por las bajas dosis de uso y los altos rendimientos logrados.

Puede usarse en aguas de cualquier dureza.

APLICACIONES

Se utiliza en máquinas de lavado automático industrial para el abrillantado de la vajilla, cristalería y cubertería en bares, restaurantes, comedores, hoteles...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Azul
Olor:	Característico
pH (1%):	7,35 ± 0,5
Densidad (20°C):	1,00 ± 0,01 g/mL

PRESENTACIÓN

Cajas de cuatro envases de 5 kg. Envases de plástico de 10 y 20 kg.

DOSIS Y FORMA DE USO

Dosificar automáticamente de 0,1 a 0,3 mL de producto por cada 1 L de agua, dependiendo de la dureza de la misma y de la presión de aclarado.

Para la dosificación automática solicite nuestros aparatos electrónicos, así no deberá preocuparse de reponer producto en la máquina hasta que el envase se agote.

COMPOSICIÓN

Contiene entre otros ingredientes: tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos, tensioactivos anfotéricos y colorante.

PRECAUCIONES

Antes de utilizar el producto, lea detenidamente su Hoja de Seguridad.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono: 91 562 04 20.

NOTA

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.