

Pro Formula

Diversey



Sun

Sun Professional Abrillantador



Abrillantador líquido neutro para máquinas lavavajillas

Descripción del producto

Sun Professional Abrillantador es un producto neutro, de baja espuma, para el lavado automático de la vajilla.

Sun Professional Abrillantador ha sido especialmente formulado para ser utilizado en una amplia gama de máquinas lavavajillas. Contiene una mezcla especial de tensoactivos no iónicos que permiten un secado rápido, uniforme y sin velos de todo tipo de superficies, en aguas blandas y de dureza media.

Ventajas

- Asegura un secado rápido.
- Proporciona resultados impecables, sin velos ni restos.
- Acción poco espumante para un funcionamiento más eficaz.

Pro Formula

Un entorno perfectamente limpio es básico para que los clientes tengan la mejor experiencia.

Pro Formula by Diversey es una gama completa de productos de limpieza que aúna el poder de las fórmulas profesionales con el poder de marcas de reconocido prestigio para obtener siempre los mejores resultados de forma inmediata.

Pro Formula by Diversey, y ocúpese únicamente de su negocio.

Sun Professional Abrillantador

Forma de uso

Sun Professional Abrillantador se dosifica automáticamente en el aclarado final de las máquinas lavavajillas, a una concentración de 0,2-0,5 ml/l, y a una temperatura de 70-80°C, usando equipos de dosificación automática, o integral. También se puede dosificar manualmente en el depósito del abrillantador en las máquinas lavavajillas de pequeña capacidad.

Los niveles de dosificación deben ajustarse en función de las condiciones locales.

Aspecto	pH (puro)	Densidad relativa (20°C)
Líquido transparente azul	5.3	1.01

Producto	Tamaño
Sun Professional Abrillantador	2 x 5L

Información Medioambiental

Los tensoactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CE.

Información de manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se proporciona aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Almacene el producto en el envase original alejado de temperaturas extremas.

