

Abrillantador neutro

Descripción

Suma Rinse A5 es un abrillantador neutro de baja espuma para lavado automático de vajillas.

Propiedades

Suma Rinse A5 es un abrillantador neutro. Especialmente formulado para usarlo en una amplia gama de máquinas lavavajillas. Contiene una mezcla especial de tensioactivos no iónicos que permiten un secado rápido, uniforme y sin velos en aguas blandas y medio duras. Esta mezcla especial también evita la excesiva formación de espuma en la máquina.

Beneficios

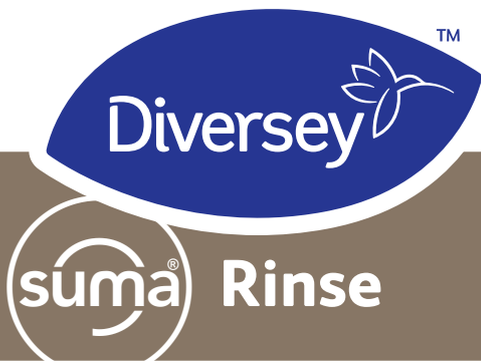
- Secado rápido
- Resultados sin velos ni restos
- Acción poco espumante

Modo de empleo

Suma Rinse A5 se dosifica automáticamente en el agua de aclarado final de las máquinas de lavado de vajilla a una dosis mínima recomendada de 0,2 ml / l * a temperaturas de 70-80 ° C, utilizando equipos de dosificación automática Diversey o bombas de dosificación integrales, si están instaladas. También se puede aplicar manualmente en el depósito del abrillantador en de las máquinas de lavado más pequeñas.

Los niveles de dosis reales se determinan de acuerdo con las condiciones del local.





A5

Información técnica

Apariencia: líquido azul claro

pH (producto puro): 7,0

Densidad relativa: 1,01

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; sds.diversey.com. Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

Compatibilidad del producto

Bajo las condiciones de uso recomendadas, Suma Rinse A5 es adecuado para usar en la mayoría de los materiales que se encuentran comúnmente en la cocina.

Información Medioambiental Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001.