

Aditivo para enjuague y secado de vajilla

Descripción

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

Ventajas

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

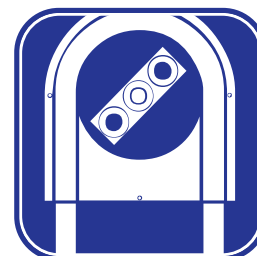
Modo de Empleo

Suma Rinse A5 se dosifica automáticamente en el enjuague final de las máquinas lavavajillas a una concentración de 0,3 - 0,4 ml/l, a una temperatura de 80 - 90° C, usando los equipos de dosificación automática de Diversey, o bien el propio dosificador que pueda tener la máquina. También se puede dosificar manualmente en el depósito del abrillantador en las máquinas lavavajillas más pequeñas.

Los niveles de dosificación pueden modificarse en función de las condiciones locales.

Aplicaciones:

Suma Rinse A5 es un aditivo 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. Esta mezcla especial también evita la excesiva formación de espuma en la máquina.





A5

Aditivo para enjuague y secado de vajilla

Información Técnica

Aspecto	Líquido traslúcido Azul
Densidad [g/ml20°C]	0,985 - 1,015
pH [puro]	7,0 - 8,0

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

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Para mas información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.