

Aditivo para enjuague y secado de vajilla

Descripción

Suma Crystal A8 es un aditivo concentrado de baja espuma que evita la formación de depósitos de cal.

Ventajas

- Secado rápido
- Resultados sin velos ni restos
- Adecuado para aguas duras gracias a los agentes secuestrantes que evitan la formación de depósitos de cal en la máquina

Modo de Empleo

Suma Crystal A8 se dosifica automáticamente en el enjuague final de las máquinas lavavajillas a una concentración de 0,3 - 0,6 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 Crystal A8 es un aditivo concentrado ácido. 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. Esta mezcla especial también evita la excesiva formación de espuma en la máquina. También contiene agentes secuestrantes que evitan la formación de depósitos de incrustaciones.





A8

Aditivo para enjuague y secado de vajilla

Información Técnica

Aspecto	Líquido traslúcido Verde según Std
pH [1%]	1,0 - 2,4
Densidad [g/cm ³ , 20°C]	1,036 - 1,046

Estos valores son los estándares de producción 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.