



Suma® Crystal

Abrillantador ácido

Descripción

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

Aplicaciones

Suma Crystal A8 es un abrillantador 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 cal en aguas duras.

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 aclarado final de las máquinas lavavajillas a una concentración de 0.2-0.5 ml/l, a una temperatura de 70-80 °C, usando los equipos de dosificación automática de Diversey Care, 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.

Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente de color verde

pH puro: 1.5 Densidad relativa (20 °C): 1.04

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. Restringido a usos profesionales. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Almacenar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas.

A8







Suma® Crystal A8

Abrillantador ácido

Compatibilidad del producto

Si se usa en las condiciones recomendadas, Suma Crystal A8 es adecuado para usar en la mayoría de materiales comunes en las cocinas. El producto puro es corrosivo para el latón y el cobre. No dosificar el producto antes del calderín, y evitar el uso del producto con materiales de cobre o aleaciones de cobre (tuberías, inyecciones).

Información Medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo al reglamento 648/2004/CE.

Empresa Certificada por Lloyd's register con nº 932249 ISO 9001 Y Nº 653269 ISO 14001.