



Diversey™



suma®

Revoflow® Clear

A11

## Abrillantador

### Descripción

Suma Revoflow Clear A11 es un abrillantador concentrado de baja espuma para lavado automático de vajilla que controla la formación de depósitos de cal.

### Propiedades

Suma Revoflow Clear A11 es un abrillantador ácido concentrado. Especialmente formulado para usarlo en una amplia gama de máquinas lavavajillas. Contiene una mezcla especial de tensioactivos de baja espuma que permite un secado rápido, uniforme y sin velos, a la vez que controla el nivel de espuma en el lavavajillas. También contiene agentes que controlan la formación de depósitos de cal en aguas medio-duras y duras. Un ingrediente especial hace el producto apto para ser usado con metales blandos. Suma Revoflow Clear A11 se dosifica únicamente con el sistema RevoFlow de Diversey, un sistema exacto, seguro y cómodo.

### Beneficios

- Secado rápido.
- Resultados sin velos ni restos.
- Su fórmula concentrada proporciona ahorro de coste.
- Fácil de manipular gracias a su pequeño y cómodo envase.
- No hay contacto con el producto, gracias al innovador diseño del envase.
- Es compatible con metales blandos

### Modo de empleo

Suma Revoflow Clear A11 se dosifica automáticamente en el agua de enjuague final de las lavadoras de vajilla con una dosificación mínima recomendada de 0,2 ml/l\* a temperaturas de 70-80°C, utilizando el equipo dispensador automático Diversey Revoflow. La dosificación real dependerá de las condiciones del lugar (dureza del agua, grado de suciedad, procedimientos).



*\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*

The logo for Diversey, featuring the word "Diversey" in white on a blue oval background with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

The logo for suma, featuring the word "suma" in white lowercase letters inside a white circle.

suma®

Revoflow® Clear

A11

#### Información técnica

Apariencia: Líquido color amarillo claro

pH (producto puro): 2,0

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; [sds.diverse.com](http://sds.diverse.com). Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915.620.420

#### Compatibilidad del producto

Si se usa en las condiciones recomendadas, Suma Revoflow Clear A11 es adecuado para usar en la mayoría de materiales comunes en las cocinas.

Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001