

## Abrillantador máquina lavavajillas. Aguas muy duras.

**Propiedades:**

Facilita un secado rápido y uniforme. Brillo sin huellas. Evita las marcas y los cercos del agua al secar. Acelera el escurrido. Dureza del agua: hasta 65° HF.

**Modo empleo:**

USO AUTOMÁTICO. Equipos de dosificación conectados a la maniobra de la máquina. Dosis: 0,2-0,5 ml/litro en el aclarado final. Temperatura óptima de enjuague: 80-90 °C.



Formatos  
ventas:

5-10-20 l

**Aplicaciones:****Indicado para:**

Lavavajillas industriales.

**Establecimientos:**

Industria alimentaria. Cocinas profesionales. Catering. Restaurantes. Bares y cafeterías. Centros sanitarios. Residencias geriátricas. Centros educativos.

**Dosis:**

Lavado vajilla máquina



0,2-0,5 ml/l



0,2-0,5 ml/l

**Composición cualitativa:**

Acidos orgánicos. Agua. Tensioactivos. Colorantes. Disolventes.

**Registros:**

Fabricado en U.E.

**Propiedades físicas y químicas:**

<b>Aspecto:</b>	Líquido transparente
<b>Color:</b>	Azul
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Densidad:</b>	1,00+-0,01
<b>pH:</b>	3

**Acreditaciones:**