

# LAVAMATIC CR

## LAVAVAJILLAS ESPECIAL CRISTALERÍAS

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	Lavamatic CR
<b>Uso:</b>	Lavado de cristalería y piezas delicadas.
<b>Presentación:</b>	Envases de polietileno de 6, 12 y 30 kilos
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto corrosivo.

### COMPOSICIÓN.

Agua, secuestrantes, fosfonatos, policarboxilatos, tensioactivos anfóteros, potasa y colorantes.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente no viscoso de color amarillento.
<b>Olor</b>	Característico
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua.
<b>pH</b>	>13
<b>Densidad (grs/ml)</b>	≈ 1.20 ± 0.05

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Producto líquido especialmente formulado para la limpieza automática de la cristalería en zonas en la que existan aguas con un dureza aproximada de 30 grados. El producto presenta en su composición secuestrantes que eliminan los restos de dureza presentes en el agua. Dosificar 3 - 5 grs. de producto por litro de agua en el lavado, manteniendo la temperatura de trabajo sobre 55-60 grados. El producto se debe aplicar con la ayuda de una bomba dosificadora automática. No aplicar nunca sobre aluminio ni metales blandos.

### PRECAUCIONES.

- No ingerir.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Provoca quemaduras graves.
- Nocivo por ingestión.
- En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente y acúdase al médico.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
- En caso de accidente o malestar acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrela la etiqueta).
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen.