



Productos  
para la higiene

C/ Jaime I, nº-9  
46970 Alaquas VALENCIA  
Tel: 96 150 39 12



www.gruposoria.es  
laboratorio@josami.com

## FICHA TÉCNICA

### **ABRILLANTADOR PARA LAVAVAJILLAS JOSMI**

#### **USOS:**

Abrillantador destinado exclusivamente para lavavajillas de uso profesional.

#### **PROPIEDADES:**

Producto formulado especialmente para que desempeñe las siguientes funciones. Eliminar los restos de detergente de lavado, favorecer la higiene y el secado de la vajilla, ofrecer una superficie seca y brillante, dejando la vajilla completamente seca y con un brillo resplandeciente. Evita las manchas de cal y de agua en la vajilla, asegurando un lavado totalmente higiénico.

#### **DOSIS Y FORMA DE USO:**

Agitar antes de usar. Usar el abrillantador con el dosificador automático, según la dureza del agua (asegúrese que el depósito del abrillantador de su máquina esté siempre lleno de producto siguiendo las normas del fabricante de la máquina). Si la máquina no posee dosificador, añadir de 3 a 6 gr. Por cada 10 L. de agua del aclarado según la dureza.

#### **COMPOSICIÓN: (entre otros componentes)**

- Alcoholes: 5-15%
- Ácidos orgánicos: 5-15%
- Tensioactivos no iónicos: 5-15%
- Colorantes 0-5%
- Conservantes 0-5%

También contiene: Methylchloroisoithiazolinone, Methylisothiazolinone

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Aspecto: Líquido transparente de color azul claro.

pH: 1-4

Densidad: 1.005-1.045 gr/cc

#### **PRESENTACIÓN:**

Envases de 5 L. Cajas de cuatro envases de 5 L.

Envases de 10L. Cajas de 2 envases de 10 L.

## **PRECAUCIONES:**

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
No ingerir.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1), mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

## **NOTA:**

A altas temperaturas el producto puede perder su transparencia. La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otro producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.