



Guardian Glass Tabs DETERGENTE EN PASTILLAS PARA EL LAVADO MECÁNICO DE TAZAS Y CRISTALERÍA

Guardian Glass Tabs es un detergente en pastillas especialmente indicado para el lavado de tazas y cristalería en todo tipo de aguas. Las pastillas de **Guardian Glass Tabs** están formuladas para disolverse lentamente, asegurando una concentración estable de detergente en los sucesivos ciclos de lavado. Dosificación segura y sencilla.

Gracias a su alto contenido en cloro activo, garantizan una limpieza eficaz frente a suciedades y manchas difíciles como manchas de café, té, manchas coloreadas, etc.

Evita la incrustación de cal en la máquina lavavajillas así como la corrosión y la pérdida de transparencia del cristal.

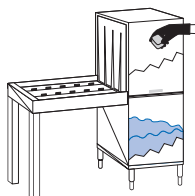


MODO DE EMPLEO

1



2



1. Utilizar gafas y guantes de protección para manipular el producto.
2. **Para máquinas lavavajillas de capota:** usar una pastilla al llenar la máquina con agua y después del lavado de cada 5-6 cestas.

Para máquinas lavavajillas de apertura frontal: usar una pastilla al llenar la máquina con agua y después de cada 10 cestas.

Para unos óptimos resultados de limpieza, ajustar la dosificación dependiendo del nivel de suciedad, grado de dureza del agua y potencia de aclarado de la máquina lavavajillas. Se recomienda usar **Guardian Glass Tabs** en combinación con un abrillantador Ecolab.

Consultar a su especialista de Ecolab para más información.

SEGURIDAD

Sólo para uso profesional.

No ingerir. No mezclar con otros productos. No respirar el polvo. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Para más información, consulte la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad del mismo. Cumple la legislación vigente respecto a Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario de Detergentes.

R.S.I. 37-04348/CAT

PRESENTACIÓN

Cubo 5 Kg

Pastillas color blanco 20g c.u.

ALMACENAMIENTO

Consérvese únicamente en el recipiente de origen y manténgase el recipiente bien cerrado. No mezclar con otros productos.

Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, a una temperatura inferior a 40° C.

