

Fecha: 07/01/2026

Producto: Medidor de peróxidos 100-1000 ppm

País: España



## MEDIDOR DE PERÓXIDOS 100-1000 ppm

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	Tipo de producto	Desinfección - Complementos
	Descripción	Medidor de peróxidos inorgánicos en soluciones acuosas por comparación de la zona de reacción de la tira de ensayo con una escala colorimétrica.

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Material	-
	Peso	-
	Dimensiones	-
	Color	-
	Formato de presentación	100 tiras de un solo uso
	Referencia interna	[3609]

<b>MODO DE EMPLEO</b>	Instrucciones de uso	Introducir la tira de ensayo con ambas zonas de reacción durante 1 segundo en la muestra preparada (15 - 25 °C). Eliminar el exceso de líquido de la tira sacudiéndola y, después de 30 segundos, clasificar el color de la zona de reacción de la mejor manera posible de acuerdo con una zona de color H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> de la etiqueta. Leer el correspondiente valor de medición en mg/l de H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Cerrar de nuevo inmediatamente la caja tras la toma de la tira de ensayo.
	Organismos objetivo	Peróxidos de hidrógeno

<b>PELIGROS</b>	Advertencias	Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la garantía.
-----------------	--------------	---

<b>ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN</b>	Almacenaje	Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente. Las tiras de ensayo son utilizables hasta la fecha indicada en el envase si se conservan cerradas entre +2 y +8 °C.
	Eliminación	Eliminar según la normativa vigente. Prestar especial cuidado si contiene residuos de biocidas u otros productos químicos que son considerados residuos peligrosos.

<b>OTROS COMENTARIOS</b>		
Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.		

**ADVERTENCIA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.