


## FICHA TÉCNICA

<b>OXIGENAL 6</b>	
<b>REFERENCIAS</b>	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>KaVo Dental GmbH</b> Bismarckring 39 88400 Biberach Germany www.kavo.com
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase I, según reglamento 2017/745 UE.
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Está compuesto de peróxido de hidrógeno, que se ha reforzado con iones de plata para potenciar su efecto de forma sinérgica.</p> <p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto de reducción permanente de gérmenes del agua específicamente diseñado para las unidades de esterilización de agua de KaVo.</li> <li>• Reducción permanente de gérmenes con peróxido de hidrógeno con efecto reforzado mediante iones de plata.</li> <li>• Seguro para los pacientes y para los usuarios.</li> <li>• Sin contaminación de las aguas residuales.</li> <li>• Apto para su uso con numerosos materiales.</li> </ul>
<b>ESPECIFICACIONES</b>	<p><b>Propiedades físicas y químicas básicas:</b></p> <p>Estado físico: Líquido.          Color: incoloro, claro.          Olor: inodoro.          pH: 3,0 - 4,0.</p>
<b>COMPOSICIÓN</b>	Agua oxigenada; peróxido de hidrógeno en solución 5,5 – 6%.
<b>EMBALAJE</b>	Botella de 1 litro.
<b>VIDA ÚTIL</b>	3 años desde la fecha de fabricación.
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Ver instrucciones en el producto.
<b>INDICACIONES</b>	<p>- Llenar el vaso de enjuague con agua y analizar la concentración de Oxygenal en la instalación de desgerminación del agua mediante tiras reactivas peróxido Merckoquant (100 - 1000 mg/l H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, N° de material de la empresa Merck: 1100337).</p>

	-La concentración de Oxygenal durante el funcionamiento normal debe ser entre 150 y 250 mg/l H2O2.
<b>FINALIDAD</b>	Para la desinfección de los sistemas conductores del agua de su unidad dental.
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad y evitar el calor excesivo.

*Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.*