


## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

<b>Descripción Comercial</b>	<b>AGUA OXIGENADA VAZA 10 vol. (USO SANITARIO)</b>
<b>Nº de Registro D.G.F. y P.S.</b>	<b>391-DES</b>
<b>Descripción Química</b>	Solución Acuosa de Peroxido de Hidrogeno

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Forma Física</li> <li>■ Color</li> <li>■ Solubilidad</li> <li>■ Densidad a 20° C</li> <li>■ Concentración H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li> <li>■ Volúmenes</li> <li>■ pH</li> </ul>	Líquido Incoloro Totalmente 1.00 a 1.01 g/cm <sup>3</sup> 3.00 ± 0.03 % vol. 10 vol. 3.50 ± 1 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>

### APLICACIONES

Buen antiséptico para piel sana. Actúa como germicida mientras libera oxígeno, presentando también acción bacteriostática. Desinfectante de uso tópico general, lavado de heridas, úlceras, separación de apósitos adheridos a piel. Actúa como decolorante del cabello.

### ADVERTENCIAS

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños, de alimentos y bebidas. Consérvese en lugar fresco y seco. Evitar el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles de la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Para recabar mas información, en caso de intoxicación, llamar el Servicio Nacional de Información Toxicológica **Telf.: 91 562 04 20**. No se debe usar conjuntamente con agentes reductores, yoduro u oxidantes fuertes.

### PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO (Etiquetado según legislación Vigente)

Cód.	Capacidad (c.c.)	Envase	Unidades/Caja	EAN-13	Código Nacional
5020	0,250	Plástico	<b>24</b>	<b>8470003335959</b>	<b>333595.9</b>
5030	0,500	Plástico	<b>24</b>	<b>8470003335966</b>	<b>333596.6</b>
5040	1.000	Plástico	<b>12</b>	<b>8470003335935</b>	<b>333593.5</b>
5050	0.125	Plástico	56	<b>8470003335942</b>	<b>333594.2</b>