



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Nombre comercial | Agua Oxigenada 10 vol. Kelsia |
| Nombre químico/Familia | Peroxido de Hidrogeno al 3% |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|---|
| Aspecto | Líquido claro y transparente. |
| Color | Incoloro |
| Olor | Característico. |
| Densidad (20°C) | 1.01 – 1.02 g/ml |
| pH | 3-5 |
| Pto de ebullición (1 atm, °C) | aprox. 100 |
| Temp. autodescomposición | 115 °C |
| Propiedades oxidantes | Agente oxidante |
| Solubilidad en agua | Totalmente soluble |
| Estabilidad (ml O ₂ /min/25ml) | a 60 °C no descompone a 100 °C 0.005 |

INFORMACIÓN DE INTERÉS

| | |
|--------------------|---|
| Uso y aplicaciones | Producto cosmético para la limpieza e higiene de la piel sana. Por sus características oxidantes es un buen agente desinfectante, antiséptico, blanqueante y desodorizante. |
| Precauciones | Líquido incoloro, volátil, de olor característico, miscible en agua al 100%. Disolución acuosa de peróxido de hidrógeno de 10 vol. o al 3%. Cada volumen de agua oxigenada descompone dando 10 volúmenes de oxígeno. |