



Presentación del Producto

BAIKIM AGUA OXIGENADA 10 VOL

- **Nombre comercial:** Baikim Agua Oxigenada 10 Vol.
- **Nombre químico/familia:** HYDROGEN PEROXIDE
- **Nº CAS:** 7722-84-1
- **Composición:** Peróxido de Hidrogeno al 3%.



Descripción: Líquido incoloro, volátil, de olor característico, miscible en agua al 100%. Disolución acuosa de peróxido de hidrógeno de 10 vol. al 3%. Cada volumen de agua oxigenada descompone dando 10 volúmenes de oxígeno. Agua oxigenada neutra estabilizada.

Uso y Aplicaciones: Uso externo. Producto cosmético para la limpieza e higiene de la piel sana. Por sus características oxidantes es un buen agente blanqueante y desodorizante.

Precauciones: Evitar el contacto con los ojos y mucosas. En caso de contacto con los ojos lávelos inmediatamente con abundante agua. No ingerir. Producto no inflamable.

 RUHER IBERICA	BAIKIM AGUA OXIGENADA 10 VOL.	FICHA TÉCNICA
--	--------------------------------------	----------------------

Condiciones de almacenamiento seguro: Almacenar según la legislación vigente sobre APQ. Leer atentamente las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.

Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar.

Evitar la entrada de personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Especificaciones Técnicas	
Aspecto	Líquido claro y transparente
Color	Incoloro
Olor	Característico
Densidad 20 °C	1.01 – 1.02 g/ml
Densidad relativa	1 – 1.05 g/cm ³ a 20 °C
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 O₂/min/25ml)	a 60 °C no descompone a 100 °C 0.005