

**PRODUCTO:** AGUA OXIGENADA 200 V (50%)  
**CÓDIGO:** 20112

**FECHA:** 21/03/2023  
**REVISIÓN:** 07

Fórmula química:

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Otros Nombres:

Peróxido de hidrógeno, dióxido de hidrógeno, perhidrol.

**Características:**

Líquido transparente e incoloro de carácter ácido y olor característico.

**Composición:**

Agua oxigenada 50%.

VARIABLES	VALORES TIPO	ESPECIFICACIONES DE VENTA	UNIDADES
Riqueza		49,0 – 49,9	%
Densidad (20°C)		≥ 1,191	g/cc
Estabilidad 24 h/100°C	≤ 5		%
pH	≤ 3,5		-

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.

Brenntag Química, S.A.U. C/Torre de los Herberos, 10, P. I. La Isla, 41703 - Dos Hermanas (Sevilla). [www.brenntag.es](http://www.brenntag.es) Tfn +34 954 91 94 00