

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 29 - 32% A.C.S.

Hydrogen Peroxide (Agua Oxigenada)	CAT. 0355
H ₂ O ₂	P.M. 34.01
CAS: 7722-84-1	
Apariencia típica:	Líquido claro.
Uso analítico:	Agente oxidante; catalizador.
Punto de ebullición:	150°C
Solubilidad acuosa:	Miscible
Densidad:	1.11 g/mL

ESPECIFICACIONES

Ensayo (H ₂ O ₂)	29.0 – 32.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Color (APHA)	10
Residuo después de evaporación	0.002%
Ácido titulable [meq/g]	0.0006
Cloruro (Cl)	3 ppm
Nitrato (NO ₃)	2 ppm
Fosfato (PO ₄)	2 ppm
Sulfato (SO ₄)	5 ppm
Amonio (NH ₄)	5 ppm
Metales pesados (como Pb)	1 ppm
Hierro (Fe)	0.5 ppm

PRESENTACIONES

500 mL, 1 L

NFPA: 2 -0-1

COLOR DE ALMACENAJE: AMARILLO