

DESCRIPCIÓN

El Peróxido de Hidrógeno o Agua Oxigenada como se conoce comúnmente es un agente oxidante fuerte, relativamente fácil de manejar. Su título aproximado es 60% p/p.

VALORES FÍSICO QUÍMICOS

ENSAYO	UNIDAD	LIE	LSE
Aspecto	-	Líquido incoloro libre de partículas extrañas.	
Contenido en Peróxido (p/p)	%	59,9	-
Contenido en Peróxido (p/v)	%	74	-
Volúmenes de oxígeno desprendido por Volumen de H ₂ O ₂	Vol	245	-
Densidad	g/ml	1,24	-
Color	HAZEN/APHA	-	20

CONDICIONES DE ENVÍO

Presentación	Granel	IBC/Envase plástico *
Precintos	SI	N.A.
Rotulación SGA + lote	N.A.	SI
Documentación que acompaña la partida	<ul style="list-style-type: none"> • Cartilla de emergencia. • Certificado de Análisis (CoA) indicando fecha de elaboración, valores físico-químicos y lote. 	

*Consultar disponibilidad.

PREPARÓ:	Graciela Arroyo	Página 1 de 1
APROBÓ:	Santiago Mana	