

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO (TDS) PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 60%

CÓDIGO	TDS-CL-AOX60	
REVISIÓN	R: 04	
Y FECHA	24/11/2024	

DESCRIPCIÓN

El peróxido de Hidrógeno o Agua Oxigenada como se conoce comúnmente como 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	 Cartilla de emergencia. Certificado de Análisis (CoA) indicando fecha de elaboración, valores físico-químicos y lote. 				

^{*}Consultar disponibilidad.

PREPARÓ:	Sandra Noriega	
APROBÓ:	Santiago Mana	Página 1 de 1