

Control de Calidad del Agua Oxigenada 10 volúmenes

**APROBADO**

Emisión: 13/03/18  
Revisión: 00  
Fecha: 13/03/18

**Producto a granel: AGUA OXIGENADA 10 VOL.**

Lote: 15080920.2	Código: 15	Presentación: Reactor	Fecha de Análisis: 08/09/2020
Vencimiento: 09/2022	Cantidad: 500 lts.	N° Análisis: 73/86	

<b>ENSAYOS FISICOS:</b>	
Aspecto: líquido límpido, incoloro, con olor débil que recuerda al Ozono.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE

<b>ENSAYOS PUREZA:</b>	
Presencia de Acidos Libres:	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
Presencia de Bario	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
Presencia de Acido Oxálico:	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
PH: entre 3-4 (al papel indicador):	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
Residuo por evaporación a B.M (< 0,15%):	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
VALORACIÓN: según F.A VI Ed.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE

**CONTROL DE IDENTIFICACIÓN:**

El Agua Oxigenada es ligeramente ácida al tornasol	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
Desprende oxígeno cuando se calienta, se descompone con efervescencia.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
Diluir 1,00 ml de H2O2 en 10,00 ml de H2O que contenga 1 gota de H2SO4 dil @, se añade 1 gota de Soluc. De Bicromato de Potasio @, deberá producirse un color azul fugaz de la capa acuosa y por agitación y reposo la capa etérea se coloreará de azul intenso.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE

Nota: En el caso que Control de Calidad considere pertinente realizar algún análisis complementario, se adjuntará Planilla de Análisis.

**Producto Terminado: AGUA OXIGENADA 10 VOL.**

Lote: 15080920.21E	Código: 15	Presentación: 1000 ml	Fecha de Análisis: 08/09/2020
Vencimiento: 09/2022	Cantidad: 1000 Unidades	N° Análisis: 73/86	Marca: Tablada

<b>ENSAYOS FISICOS:</b>	
Aspecto: líquido límpido, incoloro, con olor débil que recuerda al Ozono.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE

<b>ENSAYOS PUREZA:</b>	
Presencia de Acidos Libres:	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
Presencia de Bario	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
Presencia de Acido Oxálico:	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
PH: entre 3-4 (al papel indicador):	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
Residuo por evaporación a B.M (< 0,15%):	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
VALORACIÓN: según F.A VI Ed.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE

**CONTROL DE IDENTIFICACIÓN:**

El Agua Oxigenada es ligeramente ácida al tornasol	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
Desprende oxígeno cuando se calienta, se descompone con efervescencia.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
Diluir 1,00 ml de H2O2 en 10,00 ml de H2O que contenga 1 gota de H2SO4 dil @, se añade 1 gota de Soluc. De Bicromato de Potasio @, deberá producirse un color azul fugaz de la capa acuosa y por agitación y reposo la capa etérea se coloreará de azul intenso.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE

Nota: En el caso que Control de Calidad considere pertinente realizar algún análisis complementario, se adjuntará Planilla de Análisis.

Cierre:	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE	Etiquetado y/o Impresión:	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE
Control Volumétrico:	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE	Lote y Vencimiento:	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE

Realizó: Luis Urquiza Firma:

Aprobó/reprobó: Ma. Ángeles Oyiedo/Agustín Ghezzi

Firma:

Elaboró: María Ángeles Oyiedo

Controló: Agustín Ghezzi

Aprobó: María Ángeles Oyiedo