

 <b>PORTA</b>	Protocolo de Análisis			RFPL 01.17
	Alcohol Etilico al 70%			FECHA EMISIÓN:
	EMISOR: Lider de Laboratorio			03/05/2012
	APROBACIÓN: Supervisor de Laboratorio			REVISIÓN: 25 05/05/2023
<b>Fabricante:</b>	PORTA HNOS S.A			
<b>Fabricación:</b>	Ciudad de Valparaiso 4890, X5016 JXA, Cordoba, Argentina			
<b>LOTE (ID):</b>	34725	<b>Fecha de análisis:</b>	23/08/2023	<b>Vencimiento:</b> 20/02/2027
<b>Parámetro</b>	<b>Valor - Tolerancia</b>	<b>Técnica</b>		<b>Valor Obtenido</b>
Color-Apariencia	Líquido límpido, incoloro, transparente. No presenta una coloración superior a la solución estándar.	TA 10 Determinación de color-apariencia en alcohol		Cumple
Olor	Alcohólico característico, libre de aromas extraños.	IPG-CA-01.03 Metodología de control de calidad sensorial		Cumple
Miscibilidad con agua	Miscibilidad total, sin turbidez ni opalescencia en ninguna proporción.	TA 3 - Analisis Miscibilidad en Agua Alcohol Etilico		Cumple
Graduación Alcohólica de Tanque a 20°C	Mínimo 70,3°GL Máximo 70,8°GL	TA 1 - Determinacion Grado alcohólico Alcohol Producto Final		70,8
Graduación Alcohólica Liberación producto fraccionado a 20°C	Mínimo 70,3°GL Máximo 71,3°GL	TA 1 - Determinacion Grado alcohólico Alcohol Producto Final		70,9
Metanol	Máximo 500 mg/l alcohol anhidro	TA 5 - Cromatografía Gaseosa		164,75
Furfural	Máximo 0,1 mg/l alcohol anhidro	TA 5 - Cromatografía Gaseosa		0
Coefficiente de Congéneres (sumatoria de acidez, aldehídos, ésteres, alcoholes superiores y furfural)	Máx. 50 mg/100 ml alcohol anhidro	Sumatoria Cromatografía gaseosa e IRAM 14657		1,46
<b>Observaciones:</b>	CB 2022446			
<b>Responsable:</b>	Ing. Dolores López Falcione			