

	<b>Protocolo de Análisis</b>		<b>RE-LAB-PA-004</b>
	<b>Alcohol Etílico al 70%</b>		FECHA EMISIÓN:
			03/05/2012
	Elaborador: Dolores López Falcione	Aprobador: Renato Gili	REVISIÓN:26
		02/08/2023	
<b>Fabricante:</b>	PORTA HNOS S.A		
<b>Lugar de Fabricación:</b>	<b>Ciudad de Valparaiso 4890, X5016 JXA, Cordoba, Argentina</b>		
<b>LOTE (ID):</b>	43670	<b>Fecha de análisis:</b> 08/01/2025	<b>Vencimiento:</b> Ver envase
<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.	IT-LAB-PREDIO-008 Determinación de Color-Apariencia en Alcohol	Cumple
Olor	Alcohólico característico, libre de aromas extraños.	IT-CI-Predio-007 Metodología de control de calidad sensorial	Cumple
Miscibilidad con agua	Miscibilidad total, sin turbidez ni opalescencia en ninguna proporción.	IT-LAB-PA-003 Análisis Miscibilidad en Agua Alcohol Etílico	Cumple
Graduación Alcohólica Liberación producto fraccionado a 20°C	Minimo 70,3°GL Maximo 71,3°GL	IT-LAB-PA-001 Determinación Grado alcohólico Alcohol Producto Final	70,8
Metanol	Máximo 500 mg/l alcohol anhidro	IT-LAB-PA-005 Cromatografía gaseosa	103,64
Furfural	Máximo 0,1 mg/l alcohol anhidro	IT-LAB-PA-005 Cromatografía gaseosa	0
Coficiente de Congéneres (sumatoria de acidez, aldehídos, ésteres, alcoholes superiores y furfural)	Máx. 50 mg/100 ml alcohol anhidro	Sumatoria Cromatografía gaseosa e IRAM 14657	0,941
<b>Observaciones:</b>	CB 2139140		
<b>Responsable:</b>	Ing. Dolores López Falcione		