

 PORTA	Protocolo de Análisis		RFPL 01.17	
	Alcohol Etilico al 70%		FECHA EMISIÓN:	
			3/5/2012	
	EMISOR: Analista Laboratorio		APROBACIÓN: Jefe Laboratorio	
		REVISIÓN: 24		25/3/2022
Fabricante:	PORTA HNOS S.A			
Fabricación:	Ciudad de Valparaiso 4890, X5016 JXA, Cordoba, Argentina			
LOTE (ID): 26238	29490	Fecha de análisis:	21/9/2021	Vencimiento: Ver envase
Parámetro	Valor - Tolerancia		Técnica	Valor Obtenido
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	Minimo 70,3°GL Maximo 70,8°GL		TA 1 - Determinacion Grado alcohólico Alcohol Producto Final	70,5
Graduación Alcohólica Liberación producto fraccionado a 20°C	Minimo 70,3°GL Maximo 71,3°GL		TA 1 - Determinacion Grado alcohólico Alcohol Producto Final	70,4
Metanol	Máximo 500 mg/l alcohol anhidro		TA 5 - Cromatografía Gaseosa	23,17
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	1,210
Observaciones:	CB 1918869			
Responsable:	Dr. Ing. Gili, Renato			