



Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50
www.karal.com.mx, ventas@karal.com.mx

Certificado de Análisis		Lote	32446
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
3002	ÉTER ETÍLICO GRADO HPLC Para uso en cromatografía líquida	60-29-7	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
Reactivo ACS	$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{O}$	74.12	17 / 08 / 2021	Agosto 2031

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ensayo $[(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{O}]$ (por C.G.)	99.9 %	99.0 % mín.
Color (APHA)	3	10 máx.
Peróxido (como H_2O_2)	0.0001 %	0.0001 % máx.
Residuo después de la evaporación	< 0.001 %	0.001 % máx.
Acidez titulable	< 0.0002 %	0.0002 meq/g
Agua (H_2O)	< 0.03 %	0.03 % máx.
Alcohol $[\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}]$	Pasa prueba	Pasar prueba
Carbonilos (como HCHO)	0.001 %	0.001 % máx.
<u>Absorbancia Ultravioleta (1.0 – cm celda contra agua):</u>		
400 nm	< 0.01	0.01 máx
270 nm	< 0.02	0.02 máx
254 nm	< 0.06	0.06 máx.
230 nm	0.20	0.40 máx.
220 nm Corte UV	0.26	1.00 máx.

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.