

## 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, yentas@karal.com.mx

	Lote	51504	
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
2002	ALCOHOL ETILICO HPLC Para uso en cromatografía líquida	64-17-5	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
Reactivo para	CH₃CH₂OH	46.07	15 / 09 / 2025	Septiembre 2035

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ensayo [CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH] (por C.G.)	> 99.9 %	99.5 % mín.
Color (APHA)	< 10	10 máx.
Agua (H₂O)	< 0.1 %	0.2 % máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 %	0.001 % máx.
Metanol [CH₃OH] (por C.G.)	< 0.1 %	0.1 % máx.
Acidez titulable (meq/g)	0.0003	0.0005 máx.
Base titulable (meq/g)	0.0002	0.0002 máx.
Absorbancia Ultravioleta (1.0 -cm celda cor	<u>ntra</u>	
agua):		
400 – 270 nm	< 0.01	0.01 máx.
240 nm	0.04	0.05 máx.
230 nm	0.10	0.15 máx.
220 nm	0.20	0.25 máx.
210 nm	0.40	0.40 máx.

## Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.