



# 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](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

<b>Certificado de Análisis</b>		Lote	<b>35001</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>3100</b>	<b>ACETONA HPLC</b> <b>Para uso en cromatografía líquida</b>	<b>67-64-1</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo ACS</b>	<b>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CO</b>	<b>58.08</b>	<b>11 / 11 / 2022</b>	<b>Noviembre 2032</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO] (por C.G.)	99.6 %	99.5 % mín.
Color (APHA)	< 10	10 máx.
Residuo después de la evaporación	< 0.001 %	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba	Pasa prueba
Acidez titulable (meq/g)	0.0002	0.0003 máx.
Base titulable (meq/g)	< 0.0001	0.0006 máx.
Aldehído (como HCHO)	0.002 %	0.002 % máx.
Alcohol isopropílico (por C.G.)	< 0.05 %	0.05 % máx.
Metanol (por C.G.)	< 0.05 %	0.05 % máx.
Sustancias reductoras del KMnO <sub>4</sub>	Pasa prueba	Pasar prueba
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.2 %	0.5 % máx.
<u>Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):</u>		
400 nm	< 0.01	0.01 máx.
350 nm	0.02	0.02 máx.
340 nm	0.06	0.10 máx.
Corte UV 330 nm	0.66	1.00 máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11<sup>a</sup> edición.

El resultado de ensayo se reporta con el % de H<sub>2</sub>O corregido

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**