

	<b>Karal S.A. de C.V.</b>
	Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto. Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50 <a href="http://www.karal.com.mx">www.karal.com.mx</a> , <a href="mailto:ventas@karal.com.mx">ventas@karal.com.mx</a>

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>14946</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>3000</b>	<b>ACETONA</b>	<b>67-64-1</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CO</b>	<b>58.08</b>	<b>14 / 01 / 2013</b>	<b>Enero 2023</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO] (por C.G.)	99.58 %	99.5 % min.
Color (APHA)	3	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.00015 %	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba	Pasar prueba
Acidez titulable	0.0003 meq/g	0.0003 meq/g máx.
Base titulable	0.0 meq/g	0.0006 meq/g máx.
Alcohol isopropílico (por C.G.)	0.02 %	0.05 % máx.
Metanol (por C.G.)	0.0 %	0.05 % máx.
Sustancias reductoras del KMnO <sub>4</sub>	Pasa prueba	Pasar prueba
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.38 %	0.5 % máx.
Aldehído (como HCHO)	0.0005 %	0.002 % máx.

<b>Observaciones:</b>  <p>Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.</p> <p>El resultado de ensayo, se reporta con el % de H<sub>2</sub>O corregido.</p>
---

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

<b>RELAB001 - E "Certificado de Análisis"</b>	<b>Pág. 1 de 1</b>
---	--------------------