



# 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>		<b>Lote</b>	<b>22959</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>2040</b>	<b>ALCOHOL ISOPROPILICO 2-Propanol</b>	<b>67-63-0</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>CHOHCH<sub>3</sub></b>	<b>60.10</b>	<b>13 / 01 / 2017</b>	<b>Enero 2027</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [CH <sub>3</sub> CHOHCH <sub>3</sub> ] (por C.G.)	99.9 %	99.5 % mín.
Solubilidad en agua	Pasa prueba	Pasa prueba
Compuestos carbonilos:		
Propionaldehído	0.002 %	0.002 % máx.
Acetona	0.002 %	0.002 % máx.
Color (APHA)	3	10
Residuo después de la evaporación	0.001 %	0.001 % máx.
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.05 %	0.2 % máx.
Acidez o base titulable (meq/g)	0.00001	0.0001 máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

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