



# 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>51828</b>
<b>Catálogo</b>	<i>Descripción del producto</i>		<i>CAS No.</i>	
<b>2040</b>	<b>ALCOHOL ISOPROPILICO</b> <b>2-Propanol</b>		<b>67-63-0</b>	
Grado	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivos ACS</b>	<b><math>CH_3CHOHCH_3</math></b>	<b>60.10</b>	<b>11 / 11 / 2025</b>	<b>Noviembre 2035</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo $[CH_3CHOHCH_3]$ (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)	< 5	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 %	0.001 % máx.
Agua ( $H_2O$ )	< 0.1 %	0.2 % máx.
Acidez o base titulable (meq/g)	0.0001	0.0001 máx.

## **Observaciones:**

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

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