



# 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)

## Certificado de Análisis

Lote **20888**

Catálogo

Descripción del producto

CAS No.

**3000**

**ACETONA**

**67-64-1**

Grado

Fórmula

P.M.

Fecha

Caducidad

**Reactivo ACS**

**(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CO**

**58.08**

**04 / 02 / 2016**

**Febrero 2026**

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO] (por C.G.)	99.77 %	99.5 % min.
Color (APHA)	5	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.0006 %	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba	Pasar prueba
Acidez titulable	0.0002 meq/g	0.0003 meq/g máx.
Base titulable	0.00006 meq/g	0.0006 meq/g máx.
Aldehído (como HCHO)	0.0015 %	0.002 % máx.
Alcohol isopropílico (por C.G.)	0.03 %	0.05 % máx.
Metanol (por C.G.)	0.03 %	0.05 % máx.
Sustancias reductoras del KMnO <sub>4</sub>	Pasa prueba	Pasar prueba
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.183 %	0.5 % máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª 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.**