



# 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>32563</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
Reactivo ACS	$(CH_3)_2CO$	58.08	01 / 09 / 2021	Septiembre 2031

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ensayo $[(CH_3)_2CO]$ (por C.G.)	99.9 %	99.9 % mín.
Color (APHA)	3	10 máx.
Residuo después de la evaporación	< 0.001 %	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba	Pasa prueba
Acidez titulable (meq/g)	0.0001	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 $KMnO_4$	Pasa prueba	Pasar prueba
Agua ( $H_2O$ )	0.4 %	0.5 % máx.
<u>Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):</u>		
400 nm	0.001	0.01 máx.
350 nm	0.006	0.02 máx.
340 nm	0.052	0.10 máx.
Corte UV 330 nm	0.661	1.00 máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

El resultado de ensayo se reporta con el % de  $H_2O$  corregido.

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