

ACETONA HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

3100

$(\text{CH}_3)_2\text{CO}$
P.M. 58.08

CAS N° 67-64-1

Especificaciones ACS

Ensayo $[(\text{CH}_3)_2\text{CO}]$ (C.G.)	99.5 % mín.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba
Acidez titulable meq/g	0.0003 máx.
Base titulable meq/g	0.0006 máx.
Alcohol isopropílico (C.G.)	0.05 % máx.
Metanol (C.G.)	0.05 % máx.
Sustancias reductoras del permanganato	Pasa prueba
Agua (H_2O)	0.5 % máx.
Absorbancia Ultravioleta (1.0 – cm celda contra agua)	
400 nm	0.01 máx.
350 nm	0.02 máx.
340 nm	0.10 máx.
330 nm Corte UV	1.0 máx.

Densidad: 0.79 g/cm³

Punto de ebullición: 56.2 °C

Flash point: - 20 °C

Punto de fusión: - 94 °C

Color de Almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 3100.4000 (4.0 L)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50

www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx