(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CO **P.M.** 58.08

CAS N° 67-64-1

## **Especificaciones ACS**

Ensayo $[(CH_3)_2CO](C.G.)$	99.5 % min.
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 <sub>2</sub> O)	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/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 56.2 °C

Flash point: - 20 °C

Punto de fusión: - 94 °C

Color de Almacenaje: Rojo

**Presentaciones** 

K 3101.1000 (1.0 L)

K 3101.4000 (4.0 L)