

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

CAS N° 67-64-1

**Especificaciones ACS**

Ensayo $[(\text{CH}_3)_2\text{CO} \text{ (C.G.)}]$	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 ( $\text{H}_2\text{O}$ )	0.5 % máx.
Absorbancia Ultravioleta (1.0 – cm celda contra agua)	
400 – 350 nm	0.01 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 3030.4000 (4.0 L)