

# ALCOHOL ISOPROPÍLICO

2040

## Especificaciones ACS

Ensayo [CH <sub>3</sub> CHOHCH <sub>3</sub> ] (C.G.)	99.5 % min.
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.2 % máx.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba
Acides titulables o base titulable meq/g	0.0001 máx.

## Compuestos carbonilos:

Acetona	0.002 % máx.
Propionaldehido	0.002 % máx.

CAS N° 67-63-0



P.M. 60.10

Densidad: 0.785 g/cm<sup>3</sup>

Punto de ebullición: 81 - 83 °C

Índice de refracción: 1.376 - 1.378

Flash Point 12 °C

Punto de fusión: - 89.5 °C

Color de almacenaje: Rojo

## Presentaciones

K 2040.1000 (1.0 L)  
K 2040.4000 (4.0 L)  
K 2040.5018 (18.0 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