

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

P.M. 46.07

CAS N° 64-17-5

## Especificaciones ACS

Ensayo [ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ] (C.G.)	99.5 % mín.
Agua ( $\text{H}_2\text{O}$ )	0.2 % máx.
Color (APHA)	10
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba
Acetona, alcohol isopropílico	Pasa prueba
Acidez titulable meq/g	0.0005 máx.
Base titulable meq/g	0.0002 máx.
Metanol ( $\text{CH}_3\text{OH}$ ) (C.G.)	0.1 % máx.
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba
Sustancias reductoras del permanganato	Pasa prueba

**Densidad:** 0.78 g/cm<sup>3</sup>

**Punto de ebullición:** 78 °C

**Índice de refracción:** 1.36 - 1.363

**Flash Point:** 12 °C

**Punto de fusión:** - 114 °C

**Color de almacenaje:** Rojo

## Presentaciones

K 2000.1000 (1.0 L)

K 2000.4000 (4.0 L)

K 2000.5018 (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