

## ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO A.C.S.

Ethyl Alcohol, Absolute	CAT. 0390
(Etanol)	
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	P.M. 46.07
CAS: 64-17-5	
Apariencia típica:	Líquido claro e incoloro.
Uso analítico:	Medio de extracción; reactivo cromatográfico; solvente.
Punto de ebullición:	78°C
Solubilidad acuosa:	Miscible
Densidad:	0.79 g/mL

### ESPECIFICACIONES

Ensayo (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH por volumen y aproximadamente 99.2% por peso)	≥ 99.5%
	<i>Máximo permitido</i>
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.2%
Color (APHA)	10
Solubilidad en agua	Pasa prueba
Residuo después de evaporación	0.001%
Acetona, alcohol isopropílico	Pasa prueba
Ácido titulable [meq/g]	0.0005
Base titulable [meq/g]	0.0002
Metanol (CH <sub>3</sub> OH)	0.1%
Sustancias oscurecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Pasa prueba
Sustancias reducidas por permanganato	Pasa prueba

### PRESENTACIONES

500 mL, 1, 2.5, 4, 18, 200 L

NFPA: 0-3-0

COLOR DE ALMACENAJE: ROJO