

ALCOHOL ISOPROPÍLICO

Para Biología molecular

2043



P.M. 60.10

CAS N° 67-63-0

Especificaciones

Ensayo [$\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$] (C.G.)	99.5 % min.
Agua (H_2O)	0.2 % máx.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba
Acidez titulable o base titulable meq/g	0.0001 máx.
Absorbancia Ultravioleta (celda de 1.00 cm contra agua)	
310 - 280 nm	0.01 máx.
254 nm	0.02 máx.
225 nm	0.16 máx.
240 nm	0.40 máx.
205 nm Corte UV	1.0 máx.

Densidad: 0.785 g/cm³
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 2043.1000 (1.0 L)
K 2043.4000 (4.0 L)