

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ARTICULO 7926

ALCOHOL iso-PROPILICO USP

(CH₃)₂CHOH
[67-63-0]

PM 60.10
1 L = 0.787 Kg

ANALISIS GARANTIZADO

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Identificación B	Cumple el ensayo		
Título	99.0	-	%
Identificación A	Cumple el ensayo		
Agua (Karl Fischer)	-	0.5	-
Acidez	Cumple el ensayo		
Indice de Refracción (n 20,D)	1.376	1.378	-
Densidad a 25°C	0.783	0.787	gr/ml
Residuo de Evaporación	-	0.005	%
Impurezas Volátiles - Impurezas individuales	Cumple el ensayo		
Impurezas Volátiles - Total de impurezas	Cumple el ensayo		
Metil Etil Cetona (Solvente Residual Clase III)	-	5000	ppm
Otros Solventes Residuales	Excluido por proceso de elaboración		

