

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ARTICULO 6102

**ALCOHOL ETILICO
ANHIDRO ABSOLUTO**

USP

CH₃CH₂OH
[64-17-5]

PM 46.07
1 L = 0.79 Kg

ANALISIS GARANTIZADO

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Identificación	Cumple el ensayo		
Título	99.2	-	%
Acidez o Alcalinidad	Cumple el ensayo		
Claridad de la solución	Cumple el ensayo		
Color de la solución	Cumple el ensayo		
Residuo No Volátil	-	0.0025	%
Abs a 240 nm con paso óptico de 50mm	-	0.40	-
Abs entre 250 y 260 nm con paso óptico de 50mm	-	0.30	-
Abs entre 270 y 340 nm con paso óptico de 50mm	-	0.10	-
Impurezas Volátiles - Aldehído y Acetal	-	10	ppm
Impurezas Volátiles - Benceno	-	2	ppm
Impurezas Volátiles - Metanol	-	200	ppm
Impureza Volátiles - Total de otras impurezas	-	300	ppm
Metanol (Solvente Residual Clase 2)	-	3000	ppm
Solventes residuales clase 3	-	0.5	%
Otros solventes residuales	Excluido por proceso de producción		

