

Especificaciones Técnicas



9332

ALCOHOL ETILICO 96%V/V (USO INDUSTRIAL EXCLUSIVAMENTE)

USP

Fórmula : $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
Número de CAS : [64-17-5]
Peso Molecular : 46.07 g/mol



Producto regulado por el RNPQ, Lista 3, GTIN: 88800000000394

Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Título	92.3	93.8	%P/P
Identificación	Cumple el ensayo		
Color de la solución	Cumple el ensayo		
Claridad de la solución	Cumple el ensayo		
Densidad 15.6°C/15.6°C	0.812	0.816	-
Acidez o Alcalinidad	Cumple el ensayo		
Residuo de Evaporación	-	25	ppm
Abs a 240 nm con paso óptico de 50mm	-	0.4	Abs
Abs entre 250 y 260 nm con paso óptico de 50mm	-	0.3	Abs
Abs entre 270 y 340 nm con paso óptico de 50mm	-	0.1	Abs
Impurezas Volátiles - Aldehído y Acetal	-	10	ppm
Impurezas Volátiles - Benceno	-	2	ppm
Impurezas Volátiles - Metanol	-	200	ppm
Impurezas Volátiles - Total de otras impurezas	-	300	ppm