



## ESPECIFICACIONES

### ARTICULO 6210

# ALCOHOL ETILICO ANHIDRO ABSOLUTO

RA (ACS), UV

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$   
[64-17-5]

PM 46.07  
1 L = 0.79 Kg

## ANALISIS GARANTIZADO

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Título	99.8	-	%
Solubilidad en agua	Cumple el ensayo		
Agua (Karl Fischer)	-	0.2	%
Color	-	10	APHA
Apariencia	Clara	-	-
Residuo después de Evaporación	-	0.001	%
Absorbancia UV	Cumple el ensayo		
Metanol	Cumple el ensayo		
Base Titulable	-	0.0002	meq/gr
Acido Titulable	-	0.0003	meq/gr
Acetona , Alcohol Isopropílico	-	0.001	%
Sust que reducen $\text{KMnO}_4$	Cumple el ensayo		
Sust que oscurecen por $\text{H}_2\text{SO}_4$	Cumple el ensayo		

