

CERTIFICADO DE CALIDAD

35,00

Producto:	Alcohol Etilico Rectificado Neutro				Fabricación:	2/06/2015
Lote No.	02062015		Guia No.	N/A	Vence:	2/06/2018
Descripción			Requisitos NTC 620 [Septima Revisión]		Resultados	
Color			Transparente e Incoloro		Transparente e Incoloro	
Olor			No Extraño		No Extraño	
Sabor			No Extraño		No Extraño	
Miscible en agua destilada			Si		Si	
	Descripción	Metodo	Unidad	Mínimo	Máximo	Resultado
Contenido de alcohol expresado en grados alcoholimétricos a 20°C.		-	mg/dm3 AA	95,00	-	96,80
Peso especifico a 20°C		-	g/cm3	0,789	-	0,800
Prueba de Barbet		NTC 620	Minutos	30,00	-	40,00
Acidez acética, expresada como ácido acético		NTC 620	mg/dm3 AA	-	10,00	8,20
Ésteres, expresados como acetato de etilo		NTC 4118	mg/dm3 AA	-	25,00	<0,1
Aldehídos, expresados como aldehído acético		NTC 4118	mg/dm3 AA	-	2,00	<0,1
Metanol		NTC 4118	mg/dm3 AA	-	50,00	<0,1
Alcoholes superiores: en mg/dm3 de alcohol anhidro. [Nota No.1]		NTC 4118	mg/dm3 AA	-	5,00	
Furfural		NTC 4118	mg/dm3 AA	-	0,00	<0,1

Nota No. 01: Los valores contemplados se deben a la presencia de n-propanol e iso-propanol. Para alcoholes con más de tres átomos de carbono el valor debe ser cero.

NTC 620

Congéneres [ácidez volátil, aldehídos, ésteres,

alcoholes superiores y furfural] [Nota No.2]

Nota No. 02: En ningún caso la suma total de congéneres podra ser superior a la indicada en la NTC 620 [Séptima Revisión]

Nota No. 03: La informacion contenida en el presente certificado de calidad corresponde a los analisis físico quimicos realizados por el productor.

Este documento es una transcripción de los datos informados en el certificado de calidad que nos entrega nuestro proveedor.

mg/dm3 AA

Transcrito por:	Laura Camila Prada Fernandez	Revisado por:	Francy Salazar
!	Jefe de Gestión de la Calidad		Jefe de Gestión Administrativa - Agencia Bogotá