

Fecha de transcripción: 20 de Octubre del 2016

TEST	METHOD	RESULTS	MÍNIMO	MÁXIMO	UNITS
		211			
Grado alcohólico % Vol.	NTC 5113	99.9	99.0		%
Acetaldehido (mg/dm ³)	NTC 620	<0.01		2	mg/dm ³
Metanol (mg/dm ³)	NTC 620	<0.01		50	mg/L
Isopropanol	NCT 620	<0.01		5	mg/dm ³
Acetato de metilo (mg/dm ³)	NTC 620	<0.01		25	mg/dm ³
Propanol (mg/dm ³)	NTC 620	<0.01		5	mg/dm ³
Acetato de Etilo (mg/dm ³)	NTC 620	<0.01		25	mg/dm ³
Isobutanol (mg/dm ³)	NTC 620	<0.01		5	mg/dm ³
Butanol (mg/dm ³)	NTC 620	<0.01		5	mg/dm ³
Isoamilico (mg/dm ³)	NTC 620	<0.01		5	mg/dm ³
Amilico (mg/dm ³)	NTC 620	<0.01		5	mg/dm ³
Furfural (mg/dm ³)	NTC 620	<0.01		ND	mg/dm ³
Acidez como ácido acético (mg/dm ³)	NTC 620	4.6		20	mg/dm ³
Prueba de Barbet (Mín)	NTC 620	53.0	30		Mín.
Densidad (g/cm ³)	NTC 620	0.7897			g/cc
Apariencia	-	Cumple			
Color	-	Cumple			
Sabor	-	Cumple			
Olor	-	Cumple			
Factor de corrección		0.00085			

Los anteriores datos son suministrados por el departamento técnico de nuestro proveedor, pretendiendo proveer información general acerca del producto y su uso. No debe interpretarse como garantía de la conveniencia de su uso para una aplicación particular y no exime al comprador de efectuar sus propios análisis. C.I CONALEX LTDA no será responsable por los daños que ocasione el uso de este producto confiando en esta información ni por su interpretación subjetiva.

C.I. CONALEX LTDA
RECIBIDO

2016 OCT. 19

J. Labarbera