



Cont. Especial - Autorización SRI: 1103636762  
RUC: 0990344760001  
Calif. MDG: 09-0866-I

Ficha Técnica No: 150  
Fecha de revisión: 24-04-2020

## INFORMACIÓN GENERAL

**FORMULA:** C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O  
**PESO MOLECULAR:** 46.07 g/mol  
**DESCRIPCIÓN:** Líquido transparente y sin materiales en suspensión

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPONENTE	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Grado alcohólico a 20°C	Mínimo 99.5	%
Densidad a 20 °C	0.780 – 0.800	g/cm <sup>3</sup>
Acidez total, como ácido acético	Máximo 3	mg/100cm <sup>3</sup>
Ésteres, como acetato de etilo	Máximo 75	mg/100cm <sup>3</sup>
Humedad	Máximo 0.5	%
Aldehídos, como etanal	Máximo 10 mg/cm <sup>3</sup>	mg/cm <sup>3</sup>

## USOS Y APLICACIONES

Además de ser utilizado en la industria de las bebidas alcohólicas, se utiliza en muchos sectores industriales y en el sector farmacéutico, como excipiente de algunos medicamentos y cosméticos; en la elaboración de ambientadores y perfumes.

Dirección  
Guayaquil: Km 16,5 Vía a Daule  
Quito: Km 14,5 Panamericana Sur

Teléfonos  
+593 4 2162 660  
+593 2 2693 591

Web  
info@quimpac.com.ec  
www.quimpac.com.ec



**Cont. Especial - Autorización SRI:** 1103636762  
**RUC:** 0990344760001  
**Calif. MDG:** 09-0866-I

**Ficha Técnica No:** 150  
**Fecha de revisión:** 24-04-2020

## PRESENTACIÓN

Tambores metálicos de 165 Kg netos.

## TIEMPO DE VIDA ÚTIL

1 año a partir de la fecha fabricación.

**Para más información contactar a nuestro Departamento de Ventas**

**NOTA:** Los datos contenidos en boletín tienen por objeto orientar y dar servicio. Sin embargo y debido a sus múltiples usos la garantía de nuestro producto está sujeta al manejo posterior por parte de los usuarios.

Dirección  
Guayaquil: Km 16,5 Vía a Daule  
Quito: Km 14,5 Panamericana Sur

Teléfonos  
+593 4 2162 660  
+593 2 2693 591

Web  
info@quimpac.com.ec  
www.quimpac.com.ec