

<b>Código:</b>	<b>QUIMICA 2 R S.A de C.V</b>	
<b>Fecha:</b> 03/02/2022	<b>FICHA TECNICA</b>	
<b>Pagina:</b> 1 de 2	<b>ALCOHOL ETILICO 96°</b>	

**NOMBRE Alcohol etílico 96%**

Número CAS: 64-17-5

FORMULA QUIMICA: CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-OH

PESO MOLECULAR: 46.0

FUNCIONES: Antiséptico, desinfectante

**DESCRIPCION**

Aspecto: Es un líquido incoloro, fácilmente inflamable, arde con llama azulada pálida

Presentación: Se comercializa tal como se produce, a 96° GL.. en Cil x 200 Lt capacidad

Vida útil : Indefinido Almacenamiento: No se requiere condiciones especiales para un

almacenamiento seguro Procedencia: Nacional.

PARAMETRO	LIMITES
Apariencia	Líquido incoloro
Alcohol etílico, Gay Lussac	95.50 Min
Olor	Ligeramente a caña
Color Pt-Co	10 Apha Max
Densidad a 20°C, g/ml	0.8000 – 0.8100
pH directo @ 25°c	6.0 – 9.0

**USOS**

Es el principal producto de las bebidas alcohólicas. Además de usarse con fines culinarios (Bebida alcohólica), el etanol se utiliza ampliamente en muchos sectores industriales. Es un buen disolvente, puede utilizarse como anticongelante. Se emplea como combustible industrial y doméstico.

- Lubricantes
- Tratamiento de Aguas
- Petróleo y Gas
- Detergencia
- Revestimientos y Construcción
- Alimentación y Nutrición
- Agricultura
- Cosméticos
- Disolventes
- Polímeros
- Caucho

**PRESENTACIÓN**

Tambor de 200 Lt , Tote 1000 lt.