

IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	CH ₃ CH ₂ OH
NOMBRE COMERCIAL:	ALCOHOL ETILICO NORMAL RECTIFICADO DESNATURALIZADO
PESO MOLECULAR:	46.07 g/mol
SINÓNIMOS:	ALCOHOL ETÍLICO RECTIFICADO DESNATURALIZADO

DESCRIPCIÓN

Solvente obtenido por fermentación de sustratos de origen agrícola por medio de levadura y posterior destilación. Es un líquido transparente y con olor característico

USOS

Se usa con fines diferentes al consumo humano, para lo que se agrega una sustancia denominada desnaturalizante. Es de gran aplicación en la industria para la elaboración de alcohol antiséptico y productos para el aseo y la desinfección, así como materia prima en procesos de síntesis orgánica y otras aplicaciones químicas.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Título Alcoholímetro	-	% v/v @ 20 °C	95,0 Mínimo
Acidez (CH ₃ COOH)	-	% m/v	0,0020 Máximo
Metanol	-	% m/v	0,01 Máximo
Densidad Relativa (*)	-	20/20 °C	0,8010-0,8128
Color (*)	-	APHA	10 Máximo
Total Congéneres	-	mg/l	500 Máximo
Apariencia	-	-	Líquido Transparente