

IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	CH ₃ CH ₂ OH
NOMBRE COMERCIAL:	ALCOHOL EXTRANEUTRO
PESO MOLECULAR:	46.07 g/mol
SINÓNIMOS:	ALCOHOL ETÍLICO EXTRA NEUTRO, ALCOHOL PURO

DESCRIPCIÓN

Es un líquido transparente, volátil y un olor característico fresco no residual. Es miscible con agua, esteres, alcoholes, cetonas, algunos éteres y otros solventes.

USOS

Se emplea en la elaboración de lociones, perfumería fina, productos cosméticos, farmacéuticos, veterinarios , productos de aseo y cuidado personal, entre otros.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Título Alcoholímetro	-	% v/v @ 20 °C	96,1 Mínimo
Acidez como Ác. Acético	-	mg/litro	10,0 Máximo
Aldehídos como Acetaldehído	-	mg/litro	2,0 Máximo
Metanol	-	mg/litro	50,0 Máximo
Ésteres como Acetato de Etilo	-	mg/litro	10,0 Máximo
Alcoholes superiores	-	mg/litro	5,0 Máximo
Apariencia	-	Visual	Líquido claro y brillante
Olor	-	-	Caracetístico
Furfural	-	-	No detectable
Prueba Barbet	-	-	30 minutos mínimo
Densidad	-	g/cm ³	0,807 Máximo