

## IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	C3H7OH
NOMBRE COMERCIAL:	PROPANOL
PESO MOLECULAR:	60,10 g/mol
SINÓNIMOS:	n-PROPANOL, n-PROPIL ALCOHOL, ALCOHOL PROPILICO

## DESCRIPCIÓN

Es un líquido incoloro, con olor característico. Es miscible con alcoholes, éter etílico y agua.

## USOS

Es usado en la producción de normal propil aminas y de normal Propil Acetato. También es usado como un solvente para resinas natural y sintética, insecticidas, ceras, éteres y esterres de celulosa. También es usado como intermedio en la producción de químicos de fotografía y textiles, surfactantes y en la manufactura de estearato, oleato y galato de propilo

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Pureza	Cromatografía	% p/p	99,50 Mínimo
Humedad	Karl Fischer	% p/p	0,2 Máximo
Acidez Total (CH3COOH)	-	% p/p	0,01 Máximo
Densidad Relativa	-	20/20°C	0,803-0,807
Color	-	APHA	10 Maximo
Olor	-	-	Característico
Apariencia	-	-	Líquido Transparente