



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-507

ALCOHOL N-PROPÍLICO

09/06/20

1 de 1

Revisión

04

**FÓRMULA:** C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
**NÚMERO DE CAS:** 71-23-8  
**PESO MOLECULAR:** 60.09

### DESCRIPCIÓN

El Alcohol N-Propílico es un líquido claro e incoloro, volátil y flamable, con olor característico a los alcoholes, miscible con el agua. Es comúnmente llamado propanol, n-propanol, alcohol propílico o alcohol n-propílico.

### APLICACIONES

Es utilizado en la síntesis de diversos compuestos químicos, manufactura de productos cosméticos, personal care, limpieza de aparatos electrónicos, procesos de limpieza industrial y en la industria farmacéutica, también se puede utilizar en la dilución de tintas de impresión, en la fabricación de productos de piel y textiles.

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLMS <sup>(1)</sup>		Visual
Olor	Característico		-
Color, Pt/Co	5	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.10	Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.80	Mín.	MP-059
Acidez como Ácido Acético, % peso <sup>(2)</sup>	0.003	Máx.	-
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.804 - 0.807		MP-022

#### Notas:

- (1) LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.  
(2) Este valor es tomado del certificado de origen.

### DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores de lámina con 200 litros de producto.

**Página web:** [www.alveg.com.mx](http://www.alveg.com.mx)

**email Ventas:** [contactomexico@alveg.com.mx](mailto:contactomexico@alveg.com.mx)