



Sembramos confianza

## DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

### FICHA TÉCNICA DE MATERIA PRIMA N-PROPANOL

**Nombre/ Descripción:** N-propanol  
**Nombre Químico:** N-propanol  
**Formula molecular:** CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH  
**No. de CAS:** 71-23-8

#### ESPECIFICACIONES:

Requisitos	Min.	Max.	Unidad
Densidad a 20°C	0,750	0,850	g/ml

#### PROPIEDADES FISICAS:

**Punto de Ebullición** 97 °C  
**Punto de fusion:** < -90 °C (Punto de fluidez)  
**Punto de inflamación** 23°C  
**Temperatura de autoignición** 395 °C  
**Solubilidad en** 100 % en agua

**ENVASADO:** tanques de 165 Kg.

#### PRESENTACIÓN:

Líquido incoloro de evaporación moderada, con característico olor alcohólico.

#### INSTRUCCIONES DE USO :

Disolvente en limpieza de textiles y metales  
Solvente para tintas  
Agente desengrasante  
Intermediario químico  
Reactivos para laboratorio  
Industria fotográfica

#### VIDA UTIL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

2 años de vida útil.  
Conservarse a temperaturas ambientes, no extremas, en su envase original y bien sellados.  
Producto Inflamable

#### REFERENCIA:

Certificados de proveedores  
Merk Index

**NOTA:** Los datos de esta ficha son para orientación, cada producto viene con certificado de análisis y ficha técnica según origen