



Sembramos confianza

DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

FICHA TÉCNICA DE MATERIA PRIMA N-PROPANOL

Nombre/ Descripción: N-propanol
Nombre Químico: N-propanol
Formula molecular: CH₃CH₂CH₂OH
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