

ALCOHOL n-PROPÍLICO A.C.S.

n-Propyl Alcohol (1-Propanol) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{OH}$ CAS: 71-23-8	CAT. 0420
Apariencia típica:	Líquido claro.
Uso analítico:	Solvente para resinas y ésteres de celulosa.
Punto de ebullición:	97°C
Solubilidad acuosa:	Miscible
Densidad:	0.81 g/mL

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{OH}$)	≥ 99.5%
Solubilidad en agua	Pasa prueba <i>Máximo permitido</i>
Color (APHA)	10
Residuo después de evaporación	0.001%
Ácido titulable [meq/g]	0.0004
Compuestos con carbonilo (como $\text{C}_2\text{H}_5\text{CHO}$)	0.03%
Alcohol etílico ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)	0.01%
Metanol (CH_3OH)	0.01%
Alcohol isopropílico ($\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$)	0.05%
Agua (H_2O)	0.2%

PRESENTACIONES

500 mL, 1, 2.5, 4, 18 L

NFPA: 1-3-0

COLOR DE ALMACENAJE: ROJO