

ALCOHOL PROPÍLICO

2030

Especificaciones ACS

Ensayo [CH ₃ (CH ₂) ₂ OH] (C.G.)	99.5 % min.
Color (APHA)	10 máx.
Solubilidad en agua	Pasa prueba
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Acidez titulable meq/g	0.0004 máx.
Compuestos carbonilos (como C ₂ H ₅ CHO)	0.03 % máx.
Alcohol etílico (CH ₃ CH ₂ OH) (C.G.)	0.01 % máx.
Metanol (CH ₃ OH) (C.G.)	0.01 % máx.
Alcohol isopropílico (CH ₃ CHOHCH ₃) (C.G.)	0.05 % máx.
Agua (H ₂ O)	0.2 % máx.

CAS N° 71-23-8

CH₃(CH₂)₂OH

P.M. 60.10

Densidad: 0.81 g/cm³

Punto de ebullición: 97°C

Flash point: 15 °C

Punto de fusión: -127 a - 98°C

Índice de refracción: 1.3837

Color de Almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 2030.1000 (1.0 L)

K 2030.4000 (4.0 L)

K 2030.5018 (18.0 L)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx