

ALCOHOL ISOPROPÍLICO

2040

Especificaciones ACS

Ensayo [$\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$] (C.G.) 99.5 % mín.

Agua (H_2O) 0.2 % máx.

Color (APHA) 10 máx.

Residuo después de la evaporación 0.001 % máx.

Solubilidad en agua Pasa prueba

Acidez titulable o base tituable meq/g 0.0001 máx.

Compuestos carbonilos:

Acetona 0.002 % máx.

Propionaldehído 0.002 % máx.

CAS N° 67-63-0



P.M. 60.10

Densidad: 0.785 g/cm³

Punto de ebullición: 81 - 83 °C

Índice de refracción: 1.376 - 1.378

Flash Point 12 °C

Punto de fusión: - 89.5 °C

Color de almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 2040.1000 (1.0 L)

K 2040.4000 (4.0 L)

K 2040.5018 (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