



# Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.  
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50  
[www.karal.com.mx](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

## Certificado de Análisis

Lote **29832**

Catálogo

Descripción del producto

CAS No.

**2040**

**ALCOHOL ISOPROPILICO  
2-Propanol**

**67-63-0**

Grado

Fórmula

P.M.

Fecha Elaboración

Fecha Caducidad

**Reactivo ACS**

**CH<sub>3</sub>CHOHCH<sub>3</sub>**

**60.10**

**19 / 02 / 2020**

**Febrero 2030**

| <b>Pruebas</b>   | <b>Resultados</b> | <b>Especificaciones</b> |
|--|-------------------|-------------------------|
| Ensayo [CH <sub>3</sub> CHOHCH <sub>3</sub> ] (por C.G.) | > 99.9 %          | 99.5 % mín.             |
| Solubilidad en agua                                      | Pasa prueba       | Pasa prueba             |
| Compuestos carbonilos:                                   |                   |                         |
| Propionaldehído  | 0.002 %           | 0.002 % máx.            |
| Acetona  | 0.002 %           | 0.002 % máx.            |
| Color (APHA)   | < 10              | 10                      |
| Residuo después de la evaporación                        | < 0.001 %         | 0.001 % máx.            |
| Agua (H <sub>2</sub> O)                                  | < 0.1 %           | 0.2 % máx.              |
| Acidez o base titulable (meq/g)                          | < 0.0001          | 0.0001 máx.             |

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**