



Karal S.A. de C.V.

Bld. 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,
ventas@karal.com.mx

FICHA TÉCNICA

| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. |
|-------------|--|----------------|
| 2040 | ALCOHOL ISOPROPILICO 2-Propanol | 67-63-0 |

| Grado | Fórmula | P.M. |
|---------------------|---|--------------|
| Reactivo ACS | CH₃CHOHCH₃ | 60.10 |

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

| Propiedades específicas | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Densidad | 0.785 g/cm ³ |
| Punto de ebullición | 81 - 83 °C |
| Índice de refracción | 1.376 – 1.378 |
| Flash point | 12 °C |
| Punto de fusión | - 89.5 °C |

| Observaciones: |
|---|
| <p>Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11^a edición.</p> |