

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, yentas@karal.com.mx

| | Certificado de Análisis | Lote | 29891 |
|----------|-------------------------------------------------------------------|------|---------|
| Catálogo | Descripción del producto | | CAS No. |
| 2042 | ALCOHOL ISOPROPILICO GRADO HPLC Para uso en cromatografía líquida | 6 | 67-63-0 |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|--------------|------------|-------|-------------------|-----------------|
| Reactivo ACS | CH₃CHOHCH₃ | 60.10 | 06/03/2020 | Marzo 2030 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones | |
|----------------------------------------------------------|----------------|------------------------|--|
| Ensayo [CH ₃ CHOHCH ₃] (por C.G.) | 99.9 % | 99.5 % mín. | |
| Agua (H ₂ O) | < 0.1 % | 0.2 % máx. | |
| Color (APHA) | 3 | 10 máx. | |
| Residuo después de la evaporación | < 0.001 % | 0.001 % máx. | |
| Solubilidad en agua | Pasa prueba | Pasa prueba | |
| Acidez titulable o base titulable (meq/g) | < 0.0001 | 0.0001 máx. | |
| 210 nm 220 nm | 0.373 0.168 | 1.00 máx. 0.40 máx. | |
| 220 nm | 0.168 | 0.40 máx. | |
| 230 nm | 0.083 | 0.20 máx. | |
| 45 nm 0.024 | | 0.08 máx. | |
| 260 nm | 0.007 | 0.04 máx. | |
| 275 nm | 0.004 | 0.03 máx. | |
| 300 nm | 0.001 | 0.02 máx. | |
| 330 nm – 400 nm | 0.001 | 0.01 máx. | |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10^a edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.

RELAB001 - E "Certificado de Análisis" Pág. 1 de 1