



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

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------|
| Certificado de Análisis | | Lote | 15235 |
| <i>Catálogo</i> | <i>Descripción del producto</i> | <i>CAS No.</i> | |
| 3006 | ACETATO DE ETILO | 141-78-6 | |

| | | | | |
|---------------------|--|--------------|-----------------------|-------------------|
| <i>Grado</i> | <i>Fórmula</i> | <i>P.M.</i> | <i>Fecha</i> | <i>Caducidad</i> |
| Reactivo ACS | CH₃COOCH₂CH₃ | 88.11 | 11 / 03 / 2013 | Marzo 2023 |

| Pruebas | Resultados | | Especificaciones | |
|---|-------------------|-------|-------------------------|------------|
| Ensayo [CH ₃ COOCH ₂ CH ₃] (por C.G.) | 99.68 | % | 99.5 | % min. |
| Color (APHA) | 6 | | 10 | máx. |
| Residuo después de la evaporación | 0.00062 | % | 0.003 | % máx. |
| Agua (H ₂ O) | 0.034 | % | 0.2 | % máx. |
| Acidez titulable | 0.0003 | meq/g | 0.0009 | meq/g máx. |
| Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico | Pasa prueba | | Pasa prueba | |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.