



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, ventas@karal.com.mx

| Certificado de Análisis | | Lote | 32718 |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 7046 | ACETATO DE SODIO Anhidro | 127-09-3 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|---------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|
| Reactivo ACS | CH₃COONa | 82.03 | 27 / 09 / 2021 | Septiembre 2031 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Ensayo [CH ₃ COONa] | 99.1 % | 99.0 % mín. |
| pH de la solución al 5 % a 25 °C | 8.9 | 7.0 – 9.2 |
| Perdida por secado a 120 °C | 0.3 % | 1.0 % máx. |
| Materia insoluble | < 0.01 % | 0.01 % máx. |
| Cloruro (Cl) | < 0.002 % | 0.002 % máx. |
| Fosfato (PO ₄) | 0.001 % | 0.001 % máx. |
| Sulfato (SO ₄) | < 0.003 % | 0.003 % máx. |
| Metales pesados (como Pb) | < 0.001 % | 0.001 % máx. |
| Hierro (Fe) | < 0.001 % | 0.001 % máx. |
| Calcio (Ca) | < 0.005 % | 0.005 % máx. |
| Magnesio (Mg) | < 0.002 % | 0.002 % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.