



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 | 18701 |
| <i>Catálogo</i> | <i>Descripción del producto</i> | <i>CAS No.</i> | |
| 1052 | OXALATO DE AMONIO Monohidrato | 6009-70-7 | |

| | | | | |
|---------------------|---|---------------|-----------------------|-------------------|
| <i>Grado</i> | <i>Fórmula</i> | <i>P.M.</i> | <i>Fecha</i> | <i>Caducidad</i> |
| Reactivo ACS | $(\text{COONH}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 142.11 | 16 / 01 / 2015 | Enero 2025 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|--|-------------------|-------------------------|
| Ensayo $[(\text{COONH}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}]$ | 99.18 % | 99.0 - 101.0 % |
| Materia insoluble | 0.0014 % | 0.005 % máx. |
| Residuo después de la ignición | 0.0039 % | 0.02 % máx. |
| Cloruro (Cl) | 0.001 % | 0.002 % máx. |
| Sulfato (SO_4) | 0.0016 % | 0.002 % máx. |
| Metales pesados (como Pb) | 0.0003 % | 0.0005 % máx. |
| Hierro (Fe) | 0.0001 % | 0.0002 % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.