



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 | 41318 |
|-------------------------|------------------------------------------|------------------|-------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 1052 | OXALATO DE AMONIO Monohidrato | 6009-70-7 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|--------------|-----------------------------------------------|--------|-------------------|-----------------|
| Reactivo ACS | $(\text{COONH}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 142.11 | 06 / 08 / 2024 | Agosto 2034 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|--------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Ensayo $[(\text{COONH}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}]$ | 99.4 % | 99.0 - 101.0 % |
| Materia insoluble | 0.002 % | 0.005 % máx. |
| Residuo después de la ignición | < 0.01 % | 0.02 % máx. |
| Cloruro (Cl) | 0.002 % | 0.002 % máx. |
| Sulfato (SO_4) | < 0.002 % | 0.002 % máx. |
| Metales pesados (como Pb) | < 0.0005 % | 0.0005 % máx. |
| Hierro (Fe) | < 0.0002 % | 0.0002 % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.