



# 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](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

## Certificado de Análisis

Lote **34893**

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**

**24 / 10 / 2022**

**Octubre 2032**

### Pruebas

### Resultados

### Especificaciones

|  |            |                |
|--|------------|----------------|
| Ensayo $[(\text{COONH}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}]$ | 99.5 %     | 99.0 - 101.0 % |
| Materia insoluble                                      | 0.005 %    | 0.005 % máx.   |
| Residuo después de la ignición                         | < 0.01 %   | 0.02 % máx.    |
| Cloruro (Cl)   | < 0.002 %  | 0.002 % máx.   |
| Sulfato ( $\text{SO}_4$ )                              | < 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.**