



# 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)

<b>Certificado de Análisis</b>		Lote	<b>34388</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>1052</b>	<b>OXALATO DE AMONIO Monohidrato</b>	<b>6009-70-7</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo ACS</b>	<b>(COONH<sub>4</sub>)<sub>2</sub> · H<sub>2</sub>O</b>	<b>142.11</b>	<b>05 / 08 / 2022</b>	<b>Agosto 2032</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [(COONH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> 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 <sub>4</sub> )	< 0.002 %	0.002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0001 %	0.0002 % máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**