



# 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>		<b>Lote</b>	<b>21973</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>1052</b>	<b>OXALATO DE AMONIO Monohidrato</b>	<b>6009-70-7</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b><math>(\text{COONH}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}</math></b>	<b>142.11</b>	<b>12 / 08 / 2016</b>	<b>Agosto 2026</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>		<b>Especificaciones</b>
Ensayo $[(\text{COONH}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}]$	99.5	%	99.0 - 101.0 %
Materia insoluble	0.001	%	0.005 % máx.
Residuo después de la ignición	0.004	%	0.02 % máx.
Cloruro (Cl)	0.0006	%	0.002 % máx.
Sulfato ( $\text{SO}_4$ )	0.001	%	0.002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0002	%	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.00006	%	0.0002 % máx.

**Observaciones:**

*Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.*

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