

	<b>Karal S.A. de C.V.</b>
	Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto. Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50 <a href="http://www.karal.com.mx">www.karal.com.mx</a> , <a href="mailto:ventas@karal.com.mx">ventas@karal.com.mx</a>

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>30691</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 Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>(COONH<sub>4</sub>)<sub>2</sub> · H<sub>2</sub>O</b>	<b>142.11</b>	<b>18 / 09 / 2020</b>	<b>Septiembre 2030</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [(COONH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O]	99.2 %	99.0 - 101.0 %
Materia insoluble	0.001 %	0.005 % máx.
Residuo después de la ignición	< 0.02 %	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)	< 0.0002 %	0.0002 % máx.

**Observaciones:**

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

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