

	<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>60136</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>5060</b>	<b>OXALATO DE POTASIO Monohidratado</b>	<b>6487-48-5</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>(COOK)<sub>2</sub> · H<sub>2</sub>O</b>	<b>184.23</b>	<b>27 / 01 / 2026</b>	<b>Enero 2036</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [(COOK) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O]	98.5 %	98.5 – 101.0 % mín.
Sustancias oscurecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> caliente	Pasa prueba	Pasa prueba
Neutralidad	Pasa prueba	Pasa prueba
Materia insoluble	< 0.01 %	0.01 % máx.
Cloruro (Cl)	< 0.002 %	0.002 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.01 %	0.01 % máx.
Amonio (NH <sub>4</sub> )	< 0.002 %	0.002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.002 %	0.002 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.001 %	0.001 % máx.
Sodio (Na)	0.02 %	0.02 % máx.

<b>Observaciones:</b>          <p style="text-align: center;"><i>Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.</i></p>
--

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