



# 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>34599</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>4063</b>	<b>OXALATO DE SODIO</b>	<b>62-76-0</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo ACS</b>	<b>(COONa)<sub>2</sub></b>	<b>134.00</b>	<b>13 / 09 / 2022</b>	<b>Septiembre 2032</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [(COONa) <sub>2</sub> ]	99.6 %	99.5 % mín.
Materia insoluble	0.0005 %	0.005 % máx.
Perdidas al secado a 105 °C	0.01 %	0.01 % máx.
Neutralidad	Pasa prueba	Pasa prueba
Cloruro (Cl)	< 0.002 %	0.002 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.002 %	0.002 % 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.
Potasio (K)	< 0.005 %	0.005 % máx.
Sustancias oscurecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> caliente	Pasa prueba	Pasa prueba

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

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