



# 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>33854</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>5060</b>	<b>OXALATO DE POTASIO Monohidratado</b>	<b>6487-48-5</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo ACS</b>	<b>(COOK)<sub>2</sub> · H<sub>2</sub>O</b>	<b>184.23</b>	<b>25 / 04 / 2022</b>	<b>Abril 2032</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 % min.
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.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

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