



# Karal S.A. de C.V.

Bld. 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>22171</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>1038</b>	<b>ÁCIDO SALICÍLICO</b>	<b>69-72-7</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)COOH</b>	<b>138.12</b>	<b>13 / 09 / 2016</b>	<b>Septiembre 2026</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH)COOH]	99.5 %	99.0 % min.
Punto de fusión	159 °C	158 – 161 °C
Residuo después de la ignición	0.01 %	0.01 % máx.
Cloruro (Cl)	0.0003 %	0.001 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.002 %	0.003 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0002 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0001 %	0.0002 % máx.
Sustancias oscurecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Pasa prueba	Pasar prueba

**Observaciones:**

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

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