



# 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>		<b>Lote</b>	<b>35034</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>1037</b>	<b>ÁCIDO SULFOSALICILICO</b>	<b>5965-83-3</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>S · 2H<sub>2</sub>O</b>	<b>254.21</b>	<b>22 / 11 / 2022</b>	<b>Noviembre 2032</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>		<b>Especificaciones</b>	
Ensayo [C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S · 2H <sub>2</sub> O]	99.7	%	99.0 – 101.0	%
Materia insoluble	< 0.01	%	0.02	% máx.
Residuo después de la ignición	< 0.1	%	0.1	% máx.
Cloruro (Cl)	< 0.001	%	0.001	% máx.
Ácido salicílico (HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH)	< 0.04	%	0.04	% máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.02	%	0.02	% máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.002	%	0.002	% máx.
Hierro (Fe)	< 0.001	%	0.001	% máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11<sup>a</sup> edición.

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