

	<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>51772</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>1035</b>	<b>ÁCIDO SULFÁMICO</b>	<b>5329-14-6</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>NH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>H</b>	<b>97.09</b>	<b>29 / 10 / 2025</b>	<b>Octubre 2035</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>		<b>Especificaciones</b>
Ensayo [NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H] (base seca)	99.9	%	99.3 - 100.3 %
Materia insoluble	0.01	%	0.01 % máx.
Residuo después de la ignición	0.01	%	0.01 % máx.
Cloruro (Cl)	< 0.001	%	0.001 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.05	%	0.05 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.001	%	0.001 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.0005	%	0.0005 % 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.**