

	<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>60101</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>3015</b>	<b>PERSULFATO DE AMONIO</b>	<b>7727-54-0</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>4</sub>)<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub></b>	<b>228.19</b>	<b>20 / 01 / 2026</b>	<b>Enero 2036</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>		<b>Especificaciones</b>	
Ensayo [(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ]	98.7	%	98.0	% mín.
Materia insoluble	0.003	%	0.005	% máx.
Residuo después de la ignición	0.02	%	0.05	% máx.
Acidez libre titulable (meq/g)	< 0.01		0.04	máx.
Cloruro y clorato (como Cl)	< 0.001	%	0.001	% máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.005	%	0.005	% máx.
Hierro (Fe)	< 0.001	%	0.001	% máx.
Manganeso (Mn)	< 0.00005	%	0.00005	% máx.

<b>Observaciones:</b>  Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.
--

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