

	<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>52041</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>8010</b>	<b>NITRATO DE PLATA</b>	<b>7761-88-8</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>AgNO<sub>3</sub></b>	<b>169.87</b>	<b>11 / 12 / 2025</b>	<b>Diciembre 2035</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo (AgNO <sub>3</sub> )	99.4 %	99.0 % mín.
Claridad de la solución	Pasa prueba	Pasa prueba
Cloruro (Cl)	0.0005 %	0.0005 % máx.
Ácido libre	Pasa prueba	Pasa prueba
Sustancias no precipitadas por HCl	0.01 %	0.01 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.002 %	0.002 % máx.
Cobre (Cu)	0.0002 %	0.0002 % máx.
Hierro (Fe)	0.0002 %	0.0002 % máx.
Plomo (Pb)	0.001 %	0.001 % máx.

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

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