



# 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>4150</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>29 / 01 / 2024</b>	<b>Enero 2034</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo (AgNO <sub>3</sub> )	> 99.9 %	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.

### Observaciones:

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

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