

	<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>60198</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>6010</b>	<b>NITRITO DE SODIO</b>	<b>7632-00-0</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>NaNO<sub>2</sub></b>	<b>69.00</b>	<b>05 / 02 / 2026</b>	<b>Febrero 2036</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [NaNO <sub>2</sub> ]	97.3 %	97.0 % min.
Materia insoluble	< 0.01 %	0.01 % máx.
Cloruro (Cl)	< 0.005 %	0.005 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.01 %	0.01 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.001 %	0.001 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.001 %	0.001 % máx.
Calcio (Ca)	0.01 %	0.01 % máx.
Potasio (K)	0.005 %	0.005 % máx.

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

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