

	<p style="text-align: center;"><b>Karal S.A. de C.V.</b></p> <p style="text-align: center;">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></p>
---	---

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>32809</b>
<b>Catálogo</b>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>3005</b>	<b>E.D.T.A. SAL DISÓDICA Dihidratada</b>	<b>6381-92-6</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivos ACS</b>	<b><math>C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O</math></b>	<b>372.24</b>	<b>08 / 10 / 2021</b>	<b>Octubre 2031</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O]	99.6 %	99.0 – 101.0 %
pH de la solución al 5 % a 25 °C	4.3	4.0 – 6.0
Materia insoluble	< 0.001 %	0.005 % máx.
Ácido nitrilotriacético [(HOCOCH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N]	< 0.1 %	0.1 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.005 %	0.005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.01 %	0.01 % máx.

<b>Observaciones:</b>
Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10 <sup>a</sup> edición.

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