

	<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>60098</b>
<b>Catálogo</b>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>0406</b>	<b>E.D.T.A.</b> <b>Solución volumétrica 0.01 M</b>	<b>6381-92-6</b> <b>7732-18-5</b>	
Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración
<b>Reactivos</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>20 / 01 / 2026</b>
			<b>Enero 2029</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Molaridad	0.0102 M	0.0095 – 0.0105 M
Apariencia	*LCLMS	*LCLMS

#### Trazabilidad al NIST

La concentración de esta solución estándar es trazable al NIST SRM 915 b. Solución estandarizada a 20°C.

- Calibración de balanzas y verificación.**

Las balanzas analíticas y las pesas usadas para la verificación, son calibradas por un laboratorio acreditado.

- Verificación del material de vidrio.**

Se emplea un procedimiento interno para verificar la calibración del material de vidrio clase A usado en los procesos de laboratorio.

#### Soporte técnico

Este material fue analizado bajo un sistema de gestión de calidad ISO 9001:2015 número de registro del certificado 10008077 QM15

<b>Observaciones:</b>
Conforme a especificaciones.
*LCLMS: Líquido Claro Libre de Materia en Suspensión.

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