

	<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>60168</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>0175</b>	<b>REACTIVO R-140 PARA LA DETERMINACIÓN CUALITATIVA DE TITANIO</b>	<b>7664-93-9</b> <b>7722-84-1</b> <b>7732-18-5</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>30 / 01 / 2026</b>	<b>Abril 2026</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo (Como H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	49.0 %	48.0 – 50.0 %
Ensayo (como H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	11.9 %	10.0 – 12.0 %
Apariencia	*LCLMS	*LCLMS

<b>Observaciones:</b>  <p style="text-align: center;"><i>Conforme a especificaciones internas.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>*LCLMS.: Líquido Claro Libre de Materia en Suspensión.</i></p>
---

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