

	<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>32427</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>2037</b>	<b>METIL tert-BUTIL ETER HPLC Para Cromatografía Líquida</b>	<b>1634-04-4</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo</b>	<b>(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub></b>	<b>88.15</b>	<b>16 / 08 / 2021</b>	<b>Agosto 2031</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo (por C.G.)	> 99.9 %	99.0 % mín.
Color (APHA)	< 5	10 máx
Peróxido (como H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	< 0.0001 %	0.0001 % máx.
Residuo después de evaporación	< 0.001 %	0.001 % máx.
Agua (H <sub>2</sub> O)	< 0.01 %	0.05 % máx.
<u>Absorbancia Ultravioleta (1.0 – cm celda contra agua):</u>		
300 nm	< 0.01	0.01 máx.
250 nm	< 0.05	0.10 máx.
225 nm	0.16	0.50 máx.
205 nm	0.22	1.00 máx.

<b>Observaciones:</b>  <p style="text-align: center;"><i>Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.</i></p>
--

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