

	<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>51739</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>7024</b>	<b>ÁCIDO BENZOICO</b>	<b>65-85-0</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH</b>	<b>122.12</b>	<b>27 / 10 / 2025</b>	<b>Octubre 2035</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH]	99.9 %	99.5 % mín.
Residuo después de la ignición	0.001 %	0.005 % máx.
Insolubles en metanol	0.002 %	0.005 % máx
Compuestos de cloro (como Cl)	< 0.005 %	0.005 % máx.
Compuestos de azufre (como S)	< 0.002 %	0.002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Sustancias reductoras del permanganato	Pasa prueba	Pasa prueba

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

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