

	<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>60016</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>8030</b>	<b>DEXTROSA ANHIDRA</b>	<b>50-99-7</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b><math>CH_2OH(CHOH)_4CHO</math></b>	<b>180.16</b>	<b>07 / 01 / 2026</b>	<b>Enero 2036</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Materia insoluble	0.005 %	0.005 % máx.
Pérdida por secado a 105 °C	0.1 %	0.2 % máx.
Residuo después de la ignición	0.02 %	0.02 % máx.
Acidez titulable (meq/g)	0.001	0.002 máx.
Cloruro (Cl)	< 0.01 %	0.01 % máx.
Sulfato y sulfito (como SO <sub>4</sub> )	0.005 %	0.005 % máx.
Almidón	Pasa prueba	Pasa prueba
Metales pesados (como Pb)	0.0005 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0005 %	0.0005 % máx.

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

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