



# Karal S.A. de C.V.

Bld. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.  
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50  
[www.karal.com.mx](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>B1922</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>9140</b>	<b>GLICINA Para Biología Molecular</b>	<b>56-40-6</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo</b>	<b>NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH</b>	<b>75.07</b>	<b>24/10/2023</b>	<b>Octubre 2033</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo (NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH)	99.60 %	99.5 % min.
R-Nase actividad	No detectada	No detectada
Proteasa actividad	No detectada	No detectada
Residuo después de la ignición	0.021 % máx.	0.1 % máx.
Perdidas por secado a 105°C	0.020 % máx.	0.2 % máx.
Arsénico (As)	No detectado	0.0003 % máx.
Hierro (Fe)	No detectado	0.003 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.00004 %	0.0005 % máx.

**Observaciones:**

*Conforme a especificaciones.*

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