

	<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>60219</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>3010</b>	<b>HIDRÓXIDO DE AMONIO</b>	<b>1336-21-6</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>NH<sub>4</sub>OH</b>	<b>35.05</b>	<b>10 / 02 / 2026</b>	<b>Febrero 2036</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Apariencia	Pasa prueba	Pasa prueba
Ensayo [como NH <sub>3</sub> ]	30.0 %	28.0 – 30.0 %
Residuo después de la ignición	< 0.001 %	0.002 % máx.
Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )	< 0.002 %	0.002 % máx.
Cloruro (Cl)	< 0.00005 %	0.00005 % máx.
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	0.0002 %	0.0002 % máx.
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	< 0.0002 %	0.0002 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.0002 %	0.0002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.00005 %	0.00005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.00002 %	0.00002 % máx.
Sustancias reductoras del KMnO <sub>4</sub>	Pasa prueba	Pasa prueba

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

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