

	Karal S.A. de C.V.
	Blvd. 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 , ventas@karal.com.mx

Certificado de Análisis		Lote	33793
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
5015	CARBONATO DE SODIO Anhidro	497-19-8	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
ACS	Na₂CO₃	105.99	04 / 04 / 2022	Abril 2032

<i>Pruebas</i>	<i>Resultados</i>		<i>Especificaciones</i>	
Ensayo [Na ₂ CO ₃] (base seca)	99.7	%	99.5	% mín.
Materia insoluble	< 0.01	%	0.01	% máx.
Perdida por secado a 285 °C	< 0.2	%	1.0	% máx.
riCloruro (Cl)	< 0.001	%	0.001	% máx.
Fosfato (PO ₄)	< 0.001	%	0.001	% máx.
Compuestos de azufre (como SO ₄)	< 0.003	%	0.003	% máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005	%	0.0005	% máx.
Hierro (Fe)	< 0.0005	%	0.0005	% máx.
Calcio (Ca)	0.03	%	0.03	% máx.
Magnesio (Mg)	0.005	%	0.005	% máx.
Potasio (K)	0.005	%	0.005	% máx.

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

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.