

	<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>

Certificado de Análisis		Lote	18163
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
6028	<b>CITRATO DE SODIO Dihidratado</b>	6132-04-3	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha	Caducidad
Reactivo ACS	$\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	294.10	07 / 10 / 2014	Octubre 2024

Pruebas	Resultados		Especificaciones	
Ensayo ( $\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )	99.69	%	99.0	% min.
pH de la solución al 5 % a 25 °C	8.66		7.0 – 9.0	
Materia insoluble	0.001	%	0.005	% máx.
Cloruro (Cl)	0.0003	%	0.003	% máx.
Sulfato ( $\text{SO}_4$ )	0.0001	%	0.005	% máx.
Amonio ( $\text{NH}_3$ )	0.0008	%	0.003	% máx.
Calcio	0.003	%	0.005	% máx.
Metales pesados (como Pb)	0.00025	%	0.0005	% máx.
Hierro (Fe)	0.00015	%	0.0005	% máx.

<b>Observaciones:</b>  Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.
--

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