



# 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](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

<b>Certificado de Análisis</b>		Lote	<b>29935</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>6028</b>	<b>CITRATO DE SODIO Dihidratado</b>	<b>6132-04-3</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	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	27 / 03 / 2020	Marzo 2030

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ensayo ( $\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )	99.49 %	99.0 % mín.
pH de la solución al 5 % a 25 °C	8.5	7.0 – 9.0
Materia insoluble	0.003 %	0.005 % máx.
Cloruro (Cl)	< 0.003 %	0.003 % máx.
Sulfato ( $\text{SO}_4$ )	< 0.005 %	0.005 % máx.
Amonio ( $\text{NH}_3$ )	< 0.003 %	0.003 % máx.
Calcio	< 0.005 %	0.005 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

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