



# 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>41829</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>4085</b>	<b>CLORURO DE ZINC ANHIDRO</b>	<b>7646-85-7</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo ACS</b>	<b>ZnCl<sub>2</sub></b>	<b>136.30</b>	<b>01 / 11 / 2024</b>	<b>Noviembre 2034</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [ZnCl <sub>2</sub> ]	99.7 %	97.0 % mín.
Oxicloruro	Pasa prueba	Pasa prueba
Materia insoluble	0.001 %	0.005 % máx.
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	< 0.003 %	0.003 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.01 %	0.01 % máx.
Calcio (Ca)	0.06 %	0.06 % máx.
Hierro (Fe)	0.001 %	0.001 % máx.
Plomo (Pb)	0.005 %	0.005 % máx.
Amonio (NH <sub>4</sub> )	< 0.005 %	0.005 % máx.
Magnesio (Mg)	0.01 %	0.01 % máx.
Potasio (K)	0.02 %	0.02 % máx.
Sodio (Na)	0.05 %	0.05 % máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11<sup>a</sup> edición.

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