



# 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>		<b>Lote</b>	<b>36474</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>4085</b>	<b>CLOURU DE ZINC ANHIDRO</b>	<b>7646-85-7</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>ZnCl<sub>2</sub></b>	<b>136.30</b>	<b>13 / 09 / 2023</b>	<b>Septiembre 2033</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [ZnCl <sub>2</sub> ]	97.5 %	97.0 % mín.
Oxícloruro	Pasa prueba	Pasa prueba
Materia insoluble	< 0.005 %	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.**