

	<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>

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>4342</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>3064</b>	<b>COLORURO ESTANOSO Dihidratado</b>	<b>10025-69-1</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>SnCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O</b>	<b>225.63</b>	<b>29 / 02 / 2024</b>	<b>Febrero 2034</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [SnCl <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O]	100.0 %	98.0 – 103.0 %
Solubilidad en ácido clorhídrico	Pasa prueba	Pasa prueba
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	Pasa prueba	Pasa prueba
Calcio (Ca)	0.005 %	0.005 % máx.
Hierro (Fe)	0.003 %	0.003 % máx.
Plomo (Pb)	0.01 %	0.01 % máx.
Potasio (K)	0.005 %	0.005 % máx.
Sodio (Na)	0.01 %	0.01 % máx.

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

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