

	<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>51961</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>5064</b>	<b>TIOCIANATO DE POTASIO</b>	<b>333-20-0</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>KSCN</b>	<b>97.18</b>	<b>01 / 12 / 2025</b>	<b>Diciembre 2035</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [KSCN]	99.6 %	98.5 % mín.
pH de la solución al 5% a 25 °C	6.3	5.3 – 8.7
Insoluble en agua	0.004 %	0.005 % máx.
Cloruro (Cl)	< 0.005 %	0.005 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.005 %	0.005 % máx.
Amonio (NH <sub>4</sub> )	< 0.003 %	0.003 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.0002 %	0.0002 % máx.
Sodio (Na)	0.005 %	0.005 % máx.
Sustancias consumidoras de yodo	Pasa prueba	Pasa prueba

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

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