



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, ventas@karal.com.mx

Certificado de Análisis		Lote	12455
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
3025	TIOCIANATO DE AMONIO	1762-95-4	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
Reactivo ACS	NH₄SCN	76.12	22 / 08 / 2011	Agosto 2021

Pruebas	Resultados		Especificaciones
Ensayo (NH ₄ SCN)	99.3	%	97.5 % min.
pH de la solución al 5 % a 25°C	4.889		4.5 – 6.0
Materia insoluble	0.005	%	0.005 % máx.
Residuo después de la ignición	0.024	%	0.025 % máx.
Cloruro (Cl)	0.0033	%	0.005 % máx.
Sulfato (SO ₄)	0.0025	%	0.005 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.00025	%	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0002	%	0.0005 % máx.
Sustancias que consumen yodo (meq / g)	0.0008		0.004 máx.

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.