



# 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)

## Certificado de Análisis

Lote **14360**

Catálogo

Descripción del producto

CAS No.

**3025**

**TIOCIANATO DE AMONIO**

**1762-95-4**

Grado

Fórmula

P.M.

Fecha

Caducidad

Reactivo ACS

**NH<sub>4</sub>SCN**

**76.12**

**27 / 09 / 2012**

**Septiembre 2022**

### Pruebas

### Resultados

### Especificaciones

Ensayo [NH <sub>4</sub> 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 <sub>4</sub> )	0.0025	%	0.005	% máx.
Metales pesados (como Pb)	0.00025	%	0.0005	% máx.
Hierro (Fe)	0.0002	%	0.0003	% máx.
Sustancias que consumen yodo	0.0008	meq/g	0.004	meq/g máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

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