



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 **34119**

Catálogo

Descripción del producto

CAS No.

3025

TIOCIANATO DE AMONIO

1762-95-4

Grado

Fórmula

P.M.

Fecha

Caducidad

Reactivo ACS

NH₄SCN

76.12

15 / 06 / 2022

Junio 2032

Pruebas

Resultados

Especificaciones

Ensayo [NH ₄ SCN]	98.0 %	97.5 % mín.
pH de la solución al 5% a 25 °C	4.9	4.5 – 6.0
Materia insoluble	0.002 %	0.005 % máx.
Residuo después de la ignición	0.020 %	0.025 % máx.
Cloruro (Cl)	< 0.005 %	0.005 % máx.
Sulfato (SO ₄)	< 0.005 %	0.005 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.0003 %	0.0003 % máx.
Sustancias que consumen yodo (meq/g)	0.002	0.004 máx.

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11^a edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.