

TIOCIANATO DE AMONIO

3025

Especificaciones ACS

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

CAS N° 1762-95-4

NH₄SCN

P.M. 76.12

Densidad: 1.3 g/cm³

Punto de fusión: 149 °C

Flash point: 190 °C

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 3025.0100 (100 g)

K 3025.0500 (500 g)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx