

NITRATO DE CALCIO

Tetrahidratado, Granular

2028

Especificaciones ACS

Ensayo [Ca(NO ₃) ₂ · 4H ₂ O]	99.0 – 103.0 %
Materia insoluble	0.005 % máx.
pH de la solución al 5% a 25 °C	5.0 – 7.0
Cloruro (Cl)	0.005 % máx.
Sulfato (SO ₄)	0.002 % máx.
Bario (Ba)	0.005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.
Nitrito (NO ₂)	0.001 % máx.
Magnesio (Mg)	0.05 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Potasio (K)	0.005 % máx.
Sodio (Na)	0.01 % máx.
Estroncio (Sr)	0.05 % máx.

CAS N° 13477-34-4

Ca(NO₃)₂ · 4H₂O

P.M. 236.15

Densidad: 1.86 g/cm³

Punto de fusión: 42 °C

Punto de ebullición: 132 °C

Color de almacenaje: Amarillo

Presentaciones

K 2028.0100 (100 g)

K 2028.0500 (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