

# SULFATO DE SODIO

Cristal, Para Análisis de residuos de pesticidas

7034

## Especificaciones ACS

Ensayo [Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ]	99.0 % min.
Materia insoluble	0.01 % máx.
Pérdidas en la ignición	0.5 % máx.
pH de la solución al 5% a 25 °C	5.2 – 9.2
Cloruro (Cl)	0.001 % máx.
Compuestos de nitrógeno (como N)	0.0005 % máx.
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	0.001 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.001 % máx.
Calcio(Ca)	0.01 % máx.
Magnesio (Mg)	0.005 % máx.
Potasio (K)	0.01 % máx.

CAS N° 7757-82-6

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

P.M. 142.04

Densidad: 2.7 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 884-885 °C

Punto de ebullición: 1700 °C

Color de almacenaje: Verde

## Presentaciones

K 7034.0500 (500 g)

K 7034.2500 (2.5 kg)

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