



# 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)

<b>Certificado de Análisis</b>		Lote	<b>41735</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>3017</b>	<b>DICROMATO DE AMONIO</b>	<b>7789-09-5</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo ACS</b>	<b>(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub></b>	<b>252.07</b>	<b>16 / 10 / 2024</b>	<b>Octubre 2034</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo [(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ] (base seca)	99.8 %	99.5 % min.
Materia insoluble	0.001 %	0.005 % máx.
Pérdidas por secado a 105 °C	0.1 %	3.0 % máx.
Calcio (Ca)	0.002 %	0.002 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.01 %	0.01 % máx.
Hierro (Fe)	0.002 %	0.002 % máx.
Sodio (Na)	0.002 %	0.005 % máx.
Cloruro (Cl)	0.005 %	0.005 % máx.

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

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