



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 | 41736 |
|--------------------------------|----------------------------|------------------|--------------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 3017 | DICROMATO DE AMONIO | 7789-09-5 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|---------------------|--|---------------|-----------------------|---------------------|
| Reactivo ACS | (NH₄)₂Cr₂O₇ | 252.07 | 16 / 10 / 2024 | Octubre 2034 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|--|-------------------|-------------------------|
| Ensayo [(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇] (base seca) | > 99.9 % | 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 ₄) | < 0.01 % | 0.01 % máx. |
| Hierro (Fe) | 0.002 % | 0.002 % máx. |
| Sodio (Na) | 0.005 % | 0.005 % máx. |
| Cloruro (Cl) | 0.001 % | 0.005 % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.