



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 | 60930 |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 8010 | NITRATO DE PLATA | 7761-88-8 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|---------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|
| Reactivo ACS | AgNO₃ | 169.87 | 03 / 06 / 2026 | Junio 2036 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Ensayo (AgNO ₃) | 99.4 % | 99.0 % mín. |
| Claridad de la solución | Pasa prueba | Pasa prueba |
| Cloruro (Cl) | < 0.0005 % | 0.0005 % máx. |
| Ácido libre | Pasa prueba | Pasa prueba |
| Sustancias no precipitadas por HCl | < 0.01 % | 0.01 % máx. |
| Sulfato (SO ₄) | < 0.002 % | 0.002 % máx. |
| Cobre (Cu) | < 0.0002 % | 0.0002 % máx. |
| Hierro (Fe) | < 0.0002 % | 0.0002 % máx. |
| Plomo (Pb) | < 0.001 % | 0.001 % máx. |

Soporte técnico:

Este material fue analizado bajo un sistema de gestión de calidad **ISO 9001:2015** Número de registro del certificado: 10008077 QM15

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.