

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

| | Lote | 51768 | |
|----------|--------------------------|------------|--|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 2015 | CLORURO DE AMONIO | 12125-02-9 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|--------------|--------------------|-------|-------------------|-----------------|
| Reactivo ACS | NH ₄ CI | 53.49 | 29 / 10 / 2025 | Octubre 2035 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|---------------------------------|------------|------------------|
| Ensayo (NH₄CI) | > 99.9 % | 99.5 % mín. |
| pH de la solución al 5% a 25 °C | 4.8 | 4.5 – 5.5 |
| Materia insoluble | 0.001 % | 0.005 % máx. |
| Residuo después de la ignición | 0.01 % | 0.01 % máx. |
| Calcio (Ca) | 0.001 % | 0.001 % máx. |
| Magnesio (Mg) | 0.0005 % | 0.0005 % máx. |
| Metales pesados (como Pb) | < 0.0005 % | 0.0005 % máx. |
| Hierro (Fe) | < 0.0002 % | 0.0002 % máx. |
| Fosfato (PO ₄) | < 0.0002 % | 0.0002 % máx. |
| Sulfato (SO ₄) | < 0.002 % | 0.002 % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones Reagents Chemicals ACS 11^a edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.