



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 | 35880 |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 3013 | CARBONATO DE AMONIO | 506-87-6 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|---------------------|---|--------------|-----------------------|------------------|
| Reactivo ACS | (NH₄)₂CO₃ | 96.09 | 15 / 05 / 2023 | Mayo 2033 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|--|-------------------|-------------------------|
| Ensayo [como NH ₃] | 30.5 % | 30.0 % mín. |
| Materia insoluble | 0.001 % | 0.005 % máx. |
| Materia no volátil | < 0.01 % | 0.01 % máx. |
| Cloruro (Cl) | < 0.0005 % | 0.0005 % máx. |
| Compuestos de azufre (como SO ₄) | < 0.002 % | 0.002 % máx. |
| Metales pesados (como Pb) | < 0.0005 % | 0.0005 % máx. |
| Hierro (Fe) | < 0.0005 % | 0.0005 % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.