



Karal S.A. de C.V.

Bld. 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 | 13704 |
| <i>Catálogo</i> | <i>Descripción del producto</i> | <i>CAS No.</i> | |
| 3013 | CARBONATO DE AMONIO | 506-87-6 | |

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| <i>Grado</i> | <i>Fórmula</i> | <i>P.M.</i> | <i>Fecha</i> | <i>Caducidad</i> |
| Reactivo ACS | (NH₄)₂CO₃ | 96.09 | 07 / 06 / 2011 | Mayo 2022 |

| Pruebas | Resultados | | Especificaciones | |
|----------------------------------------------|-------------------|---|-------------------------|--------|
| Ensayo [como NH ₃] | 31.45 | % | 30.0 | % min. |
| Materia insoluble | 0.005 | % | 0.005 | %máx. |
| Materia no volátil | 0.01 | % | 0.01 | % máx. |
| Cloruro (Cl) | 0.0003 | % | 0.0005 | % máx. |
| Compuestos de azufre (como SO ₄) | 0.001 | % | 0.002 | % máx. |
| Metales pesados (como Pb) | 0.0003 | % | 0.0005 | % máx. |
| Hierro (Fe) | 0.0003 | % | 0.0005 | % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.