



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 | 41162 |
|-------------------------|--------------------------|----------|-------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 5014 | BICARBONATO DE SODIO | 144-55-8 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|----------|--------------------|-------|-------------------|-----------------|
| Reactivo | NaHCO ₃ | 84.01 | 16 / 07 / 2024 | Julio 2034 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|--|------------|------------------|
| Ensayo [NaHCO ₃] (base seca) | 100.3 % | 99.7 – 100.3 % |
| Materia insoluble | 0.013 % | 0.015 %máx. |
| Cloruro (Cl) | < 0.015 % | 0.015 % máx. |
| Fosfato (PO ₄) | < 0.001 % | 0.001 % máx. |
| Compuestos de azufre (como SO ₄) | < 0.003 % | 0.003 % máx. |
| Amonio (NH ₄) | < 0.0005 % | 0.0005 % máx. |
| Metales pesados (como Pb) | < 0.0005 % | 0.0005 % máx. |
| Hierro (Fe) | < 0.001 % | 0.001 % máx. |
| Calcio (Ca) | 0.02 % | 0.02 % máx. |
| Magnesio (Mg) | 0.005 % | 0.005 % máx. |
| Potasio (K) | 0.005 % | 0.005 % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones internas..

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.