



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 | 36949 |
|--------------------------------|--|-------------------|--------------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 3064 | COLORURO ESTANOSO Dihidratado | 10025-69-1 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|---------------------|---|---------------|-----------------------|-----------------------|
| Reactivo ACS | SnCl₂ · 2H₂O | 225.63 | 05 / 12 / 2023 | Diciembre 2033 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|--|-------------------|-------------------------|
| Ensayo [SnCl ₂ · 2H ₂ O] | 100.0 % | 98.0 – 103.0 % |
| Solubilidad en ácido clorhídrico | Pasa prueba | Pasa prueba |
| Sulfato (SO ₄) | Pasa prueba | Pasa prueba |
| Calcio (Ca) | 0.005 % | 0.005 % máx. |
| Hierro (Fe) | 0.003 % | 0.003 % máx. |
| Plomo (Pb) | 0.01 % | 0.01 % máx. |
| Potasio (K) | 0.005 % | 0.005 % máx. |
| Sodio (Na) | 0.01 % | 0.01 % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11^a edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.