



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 | 32616 |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 8033 | CLORAMINA T Trihidratada | 7080-50-4 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|---------------------|---|---------------|-----------------------|------------------------|
| Reactivo ACS | $H_3CC_6H_4SO_2NCINa \cdot 3H_2O$ | 281.69 | 09 / 09 / 2021 | Septiembre 2031 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|--|-------------------|-------------------------|
| Ensayo ($H_3CC_6H_4SO_2NCINa \cdot 3H_2O$) | 99.5 % | 98.0 – 103.0 % |
| pH solución 5 % a 25 °C | 9.2 | 8.0 – 10.0 |
| Claridad en solución acuosa | Pasa prueba | Pasa prueba |
| Recomendable para determinar bromuro (Br) | Pasa prueba | Pasa prueba |
| Insolubilidad en alcohol | 1.1 % | 1.5 % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.