

| | |
|---|--|
|  | 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 | 51920 |
| <i>Catálogo</i> | <i>Descripción del producto</i> | <i>CAS No.</i> | |
| 5088 | CROMATO DE POTASIO | 7789-00-6 | |

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|------------------------|
| <i>Grado</i> | <i>Fórmula</i> | <i>P.M.</i> | <i>Fecha Elaboración</i> | <i>Fecha Caducidad</i> |
| Reactivo ACS | K₂CrO₄ | 194.19 | 26 / 11 / 2025 | Noviembre 2035 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|---|-------------------|-------------------------|
| Ensayo [K ₂ CrO ₄] | 99.2 % | 99.0 % mín. |
| pH de la solución al 5% a 25 °C | 9.4 | 8.6 – 9.8 |
| Materia insoluble | 0.003 % | 0.005 % máx. |
| Cloruro (Cl) | < 0.005 % | 0.005 % máx. |
| Sulfato (SO ₄) | < 0.03 % | 0.03 % máx. |
| Calcio (Ca) | < 0.005 % | 0.005 % máx. |
| Sodio (Na) | < 0.02 % | 0.02 % máx. |

| |
|---|
| Observaciones: <p>Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.</p> |
|---|

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.