

| | |
|---|--|
|  | 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 | 60215 |
| <i>Catálogo</i> | <i>Descripción del producto</i> | <i>CAS No.</i> | |
| 5056 | FERRICIANURO DE POTASIO (Hexaciano ferrato de potasio III) | 13746-66-2 | |

| | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|------------------------|
| <i>Grado</i> | <i>Fórmula</i> | <i>P.M.</i> | <i>Fecha Elaboración</i> | <i>Fecha Caducidad</i> |
| Reactivo ACS | $K_3[Fe(CN)_6]$ | 329.25 | 09 / 02 / 2026 | Febrero 2036 |

| Pruebas | Resultados | | Especificaciones | |
|--|-------------------|---|-------------------------|--------|
| Ensayo $[K_3Fe(CN)_6]$ | 99.5 | % | 99.0 | % mín. |
| Materia insoluble | 0.003 | % | 0.005 | % máx. |
| Cloruro (Cl) | 0.01 | % | 0.01 | % máx. |
| Sulfato (SO_4) | < 0.01 | % | 0.01 | % máx. |
| Compuestos de hierro (como $[Fe(CN)_6]^{4-}$) | < 0.05 | % | 0.05 | % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.