



# 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](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>36119</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>5056</b>	<b>FERRICIANURO DE POTASIO (Hexaciano ferrato de potasio III)</b>	<b>13746-66-2</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b><math>K_3[Fe(CN)_6]</math></b>	<b>329.25</b>	<b>04 / 07 / 2023</b>	<b>Julio 2033</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>		<b>Especificaciones</b>	
Ensayo [ $K_3Fe(CN)_6$ ]	99.3	%	99.0	% min.
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.**