

	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	35212
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
4005	CLORURO FERRICO Hexahidratado (Trozos)	10025-77-1	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
Reactivo ACS	$FeCl_3 \cdot 6H_2O$	270.3	12 / 01 / 2023	Enero 2033

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ensayo [$FeCl_3 \cdot 6H_2O$]	98.9 %	97.0 – 102.0 % máx.
Materia insoluble	< 0.01 %	0.01 % máx.
Nitrato (NO_3)	< 0.01 %	0.01 % máx.
Sulfato (SO_4)	< 0.01 %	0.01 % máx.
Compuestos de fósforo (como PO_4)	< 0.01 %	0.01 % máx.
Calcio (Ca)	0.01 %	0.01 % máx.
Cobre (Cu)	0.003 %	0.003 % máx.
Magnesio (Mg)	0.005 %	0.005 % máx.
Potasio (K)	0.005 %	0.005 % máx.
Sodio (Na)	0.05 %	0.05 % máx.
Zinc (Zn)	0.003 %	0.003 % máx.
Ión ferroso (Fe^{2+})	< 0.002 %	0.002 % máx.

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

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.