

CERTIFICADO DE CALIDAD NRO 00098959/1

Producto: Zinc Electrolítico S-990

NRO COL	CODIGO AR ZINC	PESO BRUTO	PESO NETO	R E S U L T A D O S D E A N A L I S I S							TOTAL IMPUR	calid
				Zn % MIN	Pb %	Cd %	Fe %	Cu %	Sn %	Al %		
007	14031014	1341	1339	99.990	0.0030	0.0002	0.0023	0.0001	0.0001	0.0003	0.0060	S990
	TOTALES	1,341	1,339									

garantiza que los resultados analíticos del certificado de Calidad, correspondientes al producto despachado son correctos. Responsables: Lic. Qca. Giselle I. Sbarbaro - Jefe Laboratorio, Ing. Andrés Kalkov - Sub.Gte. Departamento Técnico. METODO ANALITICO UTILIZADO: Espectrografía (Rutina) - Absorción atómica (Alternativo y decontrol).

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES PARA LOS USUARIOS: Los productos de Zinc Metálicos nunca deberán ser transportados o almacenados a la intemperie o en sectores donde puedan entrar en contacto con el agua, a fin de: 1) Evitar cualquier posibilidad de ingreso y oclusión de ésta en las micro fisuras de los productos; ya que una evaporación súbita del agua, al sumergir el producto dentro de un baño de metal fundido, puede ocasionar explosiones y/o proyecciones de zinc a altas temperaturas. Se recomienda: a) Precalear los lingotes de zinc antes de su uso para asegurar la evaporación del agua que eventualmente pueda haber entrado en contacto con estos, b) Introducir los lingotes al recipiente de fusión de manera suave y segura a fin de reducir los riesgos de accidentes personales o de las instalaciones. 2) Evitar el deterioro de su aspecto exterior por formación de óxidos. 3) En el caso de los paquetes de lingotes o barras, impedir el deterioro de los flejes de sujeción, de modo de evitar eventuales accidentes durante su manipuleo, como consecuencia del desarmado de los mismos.

RESPONSABLE DEL DESPACHO



Productos Químicos Industriales, usos de Laboratorio y Materias Primas para la Alimentación.