

Análisis Químico

Características	Unidades	Especificación	Método de Prueba	
Químicas				
* Zinc Total	(ZnT)	% peso	99.5 mínimo	OMET 10.22
* Zinc Metálico	(Zn ^o)	% peso	97.0 mínimo	Por Diferencia
* Óxido de Zinc	(ZnO)	% peso	3.0 máximo	OMET10.31
* Plomo	(Pb)	% peso	0.1 máximo	OMET10.36
* Cadmio	(Cd)	% peso	0.010 máximo	
* Hierro	(Fe)	% peso	0.010 máximo	
Físicas				
* Humedad	%	0.10 máximo	OMET10.30	
* Retenido en Malla Φ 325	% peso	3.5 máximo	OMET10.13	



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El producto se marca con número de lote, datos de fabricante y código NFTA del producto.

PRESENTACIÓN Y EMPAQUE DEL PRODUCTO.

Sacos de 25 kg., Súper sacos de 0.500 y 1.000 kg., Cubetas de 25 y 50 kg, botes en diferentes pesos (de acuerdo a requerimiento del cliente).