

# POLVO DE ZINC TIPO B Y A/D



## Análisis Químico



Características	Unidades	Especificación	Método de Prueba	
<b>Químicas</b>				
* Zinc Total	(ZnT)	% peso	99.5 mínimo	OMET 10.22
* Zinc Metálico	(Zn <sup>m</sup> )	% peso	97.0 mínimo	Por Diferencia
* Óxido de Zinc	(ZnO)	% peso	3.0 máximo	OMET 10.31
* Plomo	(Pb)	% peso	0.1 máximo	OMET 10.36
* Cadmio	(Cd)	% peso	0.010 máximo	
* Hierro	(Fe)	% peso	0.010 máximo	
<b>Físicas</b>				
* Humedad	%	0.10 maximo	OMET 10.30	
* Retenido en Malla # 325	% peso	3.5 máximo	OMET 10.13	



### 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 500 y 1,000 kg., Cubetas de 25 y 50 kg. botes en diferentes pesos (de acuerdo a requerimiento del cliente).