

ÓXIDO DE ZINC SELLO ROJO



Análisis Químico



Características	Unidades	Especificación	Método de Prueba
Químicas			
* Óxido de Zinc	(ZnO) % peso	99.54 mínimo	OMET10.10
* Plomo	(Pb) % peso	0.1 máximo	OMET10.36
* Cadmio	(Cd) % peso	0.01 máximo	
* Hierro	(Fe) % peso	0.01 máximo	
Insolubles en Ácido Clorhídrico	(HCl) % peso	0.5 máximo	OMET10.16
Físicas			
Área Superficial	m ² /g	4.0 - 6.0	OINS11.01
Humedad	% peso	0.3 máximo	OMET10.11
* Retenido en Malla # 325	% peso	0.1 máximo	OMET10.13



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El producto se marca con número de lote y rombos de seguridad.

PRESENTACIÓN Y EMPAQUE DEL PRODUCTO.

Sacos de papel de 25 kg. individuales ó en tarima de 1,250 kg. ó supersacos de polipropileno de 500 kg.