



Análisis Químico



Características	Unidades	Especificación	Método de Prueba
Químicas			
* Óxido de Zinc	(ZnO)	% peso	99.54 mínimo
* Plomo	(Pb)	% peso	0.1 máximo
*Cadmio	(Cd)	% peso	0.01 máximo
* Fierro	(Fe)	% peso	0.01 máximo
Insolubles en Ácido Clorhídrico	(HCl)	% peso	0.5 máximo
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. ó 50 lb. individuales ó en tarima de 1,250 kg. ó supersacos de polipropileno de 500 kg. ó 1,000 lb.