



Análisis Químico

Características	Unidades	Especificación	Método de Prueba
Químicas			
* Óxido de Zinc (ZnO)	% peso	99.76 mínimo	OMET10.10
* Plomo (Pb)	% peso	0.05 máximo	OMET10.36
* Cadmio (Cd)	% peso	0.003 máximo	
* Hierro (Fe)	% peso	0.007 máximo	
Insolubles en Ácido Clorhídrico (HCl)	% peso	0.3 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 Ø 325	% peso	0.05 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.