



Análisis Químico



| Características | Unidades | Especificación | Método de Prueba |
|---------------------------------|-------------------|----------------|------------------|
| Químicas | | | |
| * Óxido de Zinc | (ZnO) | % peso | 99.76 mínimo |
| * Plomo | (Pb) | % peso | 0.05 máximo |
| * Cadmio | (Cd) | % peso | 0.003 máximo |
| * Hierro | (Fe) | % peso | 0.007 máximo |
| Insolubles en Ácido Clorhídrico | (HCl) | % peso | 0.3 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 | 0.05 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. individuales ó en tarima de 1,250 kg. ó supersacos de polipropileno de 500 kg.