

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.