



## Análisis Químico

| Características                 | Unidades          | Especificación | Método de Prueba |
|---------------------------------|-------------------|----------------|------------------|
| <b>Químicas</b>                 |                   |                |                  |
| * Óxido de Zinc                 | (ZnO)             | % peso         | 99.54 mínimo     |
| * Plomo                         | (Pb)              | % peso         | 0.1 máximo       |
| * Cadmio                        | (Cd)              | % peso         | 0.01 máximo      |
| * Hierro                        | (Fe)              | % peso         | 0.01 máximo      |
| Insolubles en Ácido Clorhídrico | (HCl)             | % peso         | 0.5 máximo       |
| <b>Físicas</b>                  |                   |                |                  |
| Área Superficial                | m <sup>2</sup> /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.