

**ZIRCON 200****HARINA DE ZIRCONIO****ESPECIFICACIONES**

|  |               |
|--|---------------|
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Magnético | 0.006 % máx.  |
| Residuo en Malla 200                     | 0.3 % máx.    |
| Tamaño de Partícula (micras) d 50%       | 8 - 11 micras |

**COMPOSICIÓN QUÍMICA**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| % ZrO <sub>2</sub> + HfO <sub>2</sub> | > 60 %      |
| % SiO <sub>2</sub>                    | < 35 %      |
| % TiO <sub>2</sub>                    | 0.35 máx.   |
| % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>      | < 2 %       |
| % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>      | 0.07 - 0.12 |

**APLICACIONES:**

Se usa ampliamente en la elaboración de fritas de Zirconio u opacificadas, así como también en algunos esmaltes y acabados especiales. Se recomienda también en la industria de la fundición.

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

**ZIRCON 200** Es una harina de Zirconio con una buena distribución de tamaño de partícula uniforme.

**EMPAQUE**

**ZIRCON 200** es empacado en sacos multicapa de 25 Kgs., o en super sacos de 1,000 Kgs cada uno.

**PRECAUCION**

Todos los polvos orgánicos pueden ser peligrosos. Por lo que se recomienda el uso de mascarillas. Evítese el contacto con la piel y los ojos, para mayor información solicite la hoja de seguridad.

OFICINAS Y PLANTA:  
Ave. Los ángeles 3408 Ote.  
Monterrey, N.L.  
MEXICO 64510

**Atención:...**sugerimos probar una pequeña muestra de este material antes de usar para verificar bajo sus condiciones de operación las especificaciones que fueron cuidadosamente controladas en nuestros laboratorios, si observa alguna diferencia por favor comuníquese