



ESPECIFICACIONES

Fe2O3 Magnético	0.006 % máx.
Residuo en Malla 200	0.3 % máx.
Tamaño de Particula (micras) d 50%	8 - 11 micras

ZIRCON 200

HARINA DE ZIRCONIO

COMPOSICIÓN QUIMICA

% ZrO2 + HfO2	> 60 %
% SiO2	< 35 %
% TiO2	0.35 máx.
% AI2O3	< 2 %
% Fe2O3	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.

CARACTERISTICAS 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.

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

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 informacion solicite la hoja de seguridad.

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