



DESCRIPCIÓN

Es un polvo elaborado a base de tierras raras en diferentes concentraciones para obtener diferentes funcionalidades.

PROPIEDADES FÍSICAS

Densidad Aparente (g/cc): 0.9 a 1.2
 d50 (micrones): 1.5 a 6.0

APLICACIONES

- Principalmente para realizar operaciones de pulido de vidrio;
- Decoloración del vidrio en su fabricación;
- Como materia prima para la obtención de cerio metálico;
- El óxido de cerio de alta pureza es importante en la aplicación en tierras raras fluorescentes.

DESCRIPCIÓN / TAMAÑO

45 208 471 CERI	CERIUL
45 208 471 CERIR	CERIUL RUBY
45 208 471 CERIE	CERIUL ESMERALDA
45 208 471 CERIZ	CERIUL ZAFIRO
45 208 471 CERID	CERIUL DIAMANTE

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

Mezcla de TREO (óxidos de tierras raras);
 CeO² (óxido de cerio) y Aditivos

	CERIUL	CERIUL RUBY	CERIUL ESMERALDA	CERIUL ZAFIRO	CERIUL DIAMANTE
TREO	41.5 %	66.0 %	86.8 %	99.3 %	99.60 %
CeO ²	40.0 %	59.0 %	54.9 %	61.5 %	95.98 %
Color	Amarillo pálido	Amarillo pálido	Café	Blanco	Amarillo pálido

PRESENTACIÓN

- Ceriul, Ceriul Ruby, Ceriul Diamante:
Cubeta plástica conteniendo 15 Kgs.
- Ceriul Esmeralda, Ceriul Zafiro:
Cubeta plástica conteniendo 30 Kgs.

ESPECIFICACIONES/NORMAS

Las del proveedor.

OTROS PRODUCTOS:

ÓXIDO DE ALUMINIO • CARBURO DE SILICIO • PERLA DE VIDRIO • GRANATE • BLASTITE • ALAMBRE CORTADO
 ALÚMINAS CALCINADAS • ÁCIDO OXÁLICO • GRANALLA DE ACERO • CARBURO DE BORO • FIELTROS DE LANA