



DESCRIPCIÓN

Es un polvo insoluble en agua y no se disuelve fácilmente en ácidos minerales.

Los beneficios del Regipol:

- Rápido pulido.
- Acabado brillante.
- Características de suspensión superiores.
- Larga vida.
- Fácil limpiado de vidrio.
- No se adhiere en la maquinaria.
- Trabaja con todo tipo de ruedas.

APLICACIONES

Pulidor de vidrios, minerales, espejos, T.V., vidrios ópticos, anteojos microscópicos, biseles, cantos de vidrio y fabricación de ruedas de pulimento.

Regipol 501/R PreWash lavado previo al plating.
Regipol 506/R 500 biselado estándar.
Regipol 511/R 500Gold biselado especial.

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

Es una mezcla de óxidos de tierras raras, fluoruros, aditivos y cargas inertes.

ESPECIFICACIONES/NORMAS

Las del proveedor.

PROPIEDADES FÍSICAS

Olor:	Ninguno
Punto de fusión:	N.A.
Punto de ebullición:	N.A.
Punto de flama:	N.A.
Flamabilidad (sólido, gas):	No flamable
Propiedades explosivas:	Ninguna
Propiedades Oxidantes:	Ninguna
Presión de vapor:	N.A.
Absoluta densidad:	4.0 - 7.0 g/cc

Solubilidad:

**Liposolubilidad:* Insoluble

**Hidrosolubilidad:* Arriba de 5% en forma de suspensión no peligrosa podría disolverse en líquido de cualquier producto lechoso.

DESCRIPCIÓN / TAMAÑO

Regipol 500
Regipol 501
Regipol 506
Regipol 511
Regipol Gold
Regipol Prewash
Regipol Silver

PRESENTACIÓN

- Regipol 501/ R PreWash
Cubeta con 20 Kgs. [®]
- Regipol 506/R 500 Silver
Cubeta de 20 Kgs.
- Regipol 511/R 500 Gold
Cubeta de 20 Kgs.

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