

ELASTOMAG® 170

Elastomag® 170 es un óxido de magnesio en polvo de gran actividad. Es producido con tecnología de punta en los Estados Unidos para garantizar su alta actividad como óxido, así como para controlar su tamaño de partícula. Estos dos son los criterios más importantes para el rendimiento del producto como ayuda de proceso, receptor de ácidos en el caso de los policloroprenos y como agente curativo.

APLICACIONES

Elastomag® 170 MgO se recomienda para las siguientes aplicaciones:

- **Formulaciones de hule sintético**
- **Adhesivos**
- **Aditivos para aceite y combustibles**
- **Espesante químico para resinas poliéster**
- **Desecante**
- **Agente anti-aglutinante**

PROPIEDADES DEL ELASTOMAG® 170 MgO:

PROPIEDAD	VALOR
Índice de actividad Morton	160-210
Análisis	96.0 % Mín.
Pérdidas por ignición	8.5 % Máx.
Óxido de calcio	1.5 % Máx.
Contenido de cloro	0.5 % Máx.
% Malla 325	99.5% Mín.
Densidad aparente	18 lb/ft ³
Empaque	Bolsas de papel Kraft multicapa de 50 lbs.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Evitar la generación de polvos. Proporcionar suficiente ventilación y utilizar el equipo de protección respiratoria. Para mayor información, consulte la hoja de seguridad del material.