



## FICHA TECNICA: CINTRAPOL 60

### DISPERSANTE, EMULSIONANTE, PLASTIFICANTE, ESTABILIZANTE

Familia Química:	Aceite sulfonado
Aspecto:	Líquido amarillo transparente
Carácter Ionico:	Aniónico
Material Activo:	60%
Ph al 10%:	7.0 – 8.0
Peso específico:	0.96 – 0.98

### CARACTERÍSTICAS

#### En Pinturas:

- \*El Cintrapol dispersa sales, carbonatos, caolines, pigmentos sin generar espuma.
- \*Las dispersiones obtenidas pueden contener 70% de carga o pigmento
- \*Mantiene la dispersión estable.
- \*Biodegradable, no es irritante ni contiene residuos peligrosos
- \*Mejor niveles de finura

### APLICACIONES

Para carbonato de calcio se han obtenido dispersiones aceptables desde 0.2% de Cintrapol 60 en base al carbonato.

La concentración podría llegar hasta el 1.5 % en función del tipo de pigmento (carga). Para determinar el porcentaje de Cintrapol 60 es necesaria una evaluación previa.

#### Estabilidad al almacenamiento:

En envases cerrados y a temperaturas entre 0 y 40°C, el Cintrapol 60 se puede conservar como mínimo 12 meses. Los recipientes empezados se deben consumir pronto y mantener cerrados al usar el producto.

#### Oficina

Av. Neptuno No.33  
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730  
Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422  
[www.ameripolchemical.com](http://www.ameripolchemical.com)  
E-mail: dirección@ameripolchemical.com.mx

#### almacen y planta

A.V uno norte No.15  
Bodega 1C Parque industrial Cartagena  
Tultitlán Edo. De Mexico  
C.P. 54934 Tel. 58882286

