



Revisión 10-2025

INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Octoato de cobalto es utilizado como catalizador de reacciones de curado en resinas poliéster, vinilesters y gelcoats.

También es utilizado como secante en la industria de pinturas y barnices acelerando la oxidación de resinas alquídicas.

INSTRUCCIONES DE USO

Si bien se recomienda utilizar en el 0,1 % con respecto al peso de resina, su proporción puede variar según el tiempo de gelificación que sea útil a su aplicación

PRESENTACIONES

- Bidones de 5 lts
- Latas de 20 lts

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Mantener el producto en un ambiente ventilado.
- Almacenar a una temperatura de entre 10°C y 25°C.
- No exponga el envase a los rayos directos del sol o fuentes de calor.
- Mantener el envase correctamente cerrado.

Bajo las condiciones antes mencionadas, la vida útil del producto puede extenderse a 12 meses.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- % de cobalto: 5,9 – 6,1 %
- Color: Violeta

- Olor: Solvente
- Composición: Octoato de Cobalto y solvente orgánico.

PRECAUCIONES

- Inflamable.
- No almacene ni exponga el envase a los rayos directos del sol.
- No almacene ni exponga el envase a cercanías de fuentes de ignición.
- En caso de ingesta, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico.
- Mantener alejado de oxidante fuertes (reacción violenta).