

FICHA TÉCNICA: OCTOATO DE COBALTO 12 %

DESCRIPCIÓN

Carboxilato de cobalto producido a partir de una mezcla de ácidos sintéticos asegurando la estabilidad y uniformidad del producto.

APLICACIONES

El cobalto es principalmente un catalizador de oxidación y, como tal, actúa como un "secador superficial o superior".

Puede tener una tendencia a causar arrugas superficiales. Por lo tanto, para proporcionar un secado uniforme, el cobalto es usado generalmente en combinación con otros metales tales como manganeso, plomo, calcio, zirconio.

Los carboxilatos de cobalto también se usan como promotores en procesos de polimerización iniciados con peróxido.

MODO DE EMPLEO

El intervalo de uso sugerido está entre 0,01% y 0,06% de metal de cobalto calculado sobre sólidos de resina.

Estas sugerencias sólo deberían considerarse directrices, ya que las combinaciones y las concentraciones dependerán de la formulación individual.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Contenido de cobalto, %	12
Densidad a 25 °C, g / ml	1.035
Viscosidad Gardner a 20 °C	K
Color	Azul Violeta
Apariencia	Líquido viscoso, sin impurezas.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evite contacto con la piel u ojos. El producto debe manipularse en sitios con buena ventilación. Si se exceden los límites de exposición permitidos en el puesto de trabajo, deben utilizarse protectores respiratorios apropiados para la labor.

En todo caso el producto debe mantenerse alejado de fuentes de calor, llama o



chispa. Puede causar ignición de la estopa, papel u otros agentes oxidantes.

Asegúrese de que los trapos o elementos que hayan sido utilizados para la limpieza de derrames menores se dispongan húmedos de manera que se ajuste a la legislación aplicable.

Almacenamiento: Siempre almacenar lejos de fuentes de calor, llama o chispa. Se debe almacenar en recipientes bien cerrados, en lugar fresco, seco y con buena ventilación.

PRESENTACIÓN:

Tambor metálico x 205 Kg.

Garrafa plástica x 50 Kg.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica de nuestro proveedor.

Última revisión: 15 – Agosto – 2017