

## FICHA TÉCNICA

### OCTOATO DE COBALTO AL 6 %

#### 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre químico: Octoato de Cobalto

Formula química:  $(C_7H_{15}COO)_2Co$

Descripción: Sal de cobalto del ácido 2- Etilhexoico en disolvente No. 4

Peso molecular: 345.37 g/mol

#### 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>APARIENCIA</b>	Líquido sin impurezas	Visual
<b>COLOR</b>	Azul violeta, violeta o vino tinto	Visual

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>Contenido de cobalto, (%)</b>	6.00 +/- 0.1	CC.MA.18*
<b>Densidad a 25°C, (g/ml)</b>	0.895 +/- 0.015	CC.MA.03*
<b>Humedad, Karl Fisher (%)</b>	Max. 1	CC.MA.26*
<b>Viscosidad Gardner a 25°C</b>	Max. E	CC.MA.27*

#### 3. PRESENTACIÓN

El octoato de cobalto al 6% viene en presentación de 30 gr y 1 Kg.

Se puede identificar la etiqueta con los datos de Sumiglas S.A, nombre del producto, número de lote, peso neto.

#### 4. RECOMENDACIONES

Almacenar y utilizar lejos del calor, llamas y cualquier otra fuente de ignición. Almacenar en recipientes bien cerrados, en lugar fresco y seco, protegido de fuentes de calor y humedad aun cuando el producto no esté en uso.

SUMINISTROS GLAS S.A. "SUMIGLAS S.A."  
Calle 14 No. 51 – 26 / PBX: (4) 4489922-Medellín, Colombia  
[www.sumiglas.com](http://www.sumiglas.com) - [info@sumiglas.com](mailto:info@sumiglas.com)

*Este documento certifica que todo material fue producido bajo especificaciones técnicas.  
Es copia fiel de la Ficha Técnica emitida por el proveedor.*