

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
APARIENCIA	Líquido sin impurezas	Visual
COLOR	Azul violeta, violeta o vino tinto	Visual

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