

XANTATO ISOPROPILICO DE SODIO

IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico: Xantato Isopropílico de sodio

Peso Molecular: 158.20 g/mol

Sinónimos: Isopropil Ditiocarbonato de Sodio

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Procedencia: China

Presentación: Sacos x 25 Kg, Cajas x 850 Kg

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PARAMETROS	ESPECIFICACION	RESULTADO
PUREZA	90% MIN	90.40%
ALCALINIDAD	0.2% MAX	0.18%
HUMEDAD	4.0% MAX	3.60%

PRESENTACIÓN



USOS

En la industria minera es usado como agentes colectores en la flotación de minerales de sulfuro, elementos metálicos tales como cobre, plata y oro y bastantes minerales oxidados de plomo y cobre.

Los xantatos son sustancialmente no espumantes y por lo tanto pueden emplearse en cualquier cantidad necesaria, sin peligro de producir espumación excesiva.

ALMACENAMIENTO

Mantenga fuera de la luz solar directa y lejos del calor, agua y materiales incompatibles (ácidos fuertes)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en esta ficha, son tomados de fuentes confiables y representan la mejor información conocida actualmente sobre la materia, este documento y la Hoja de Seguridad (MSDS) deben utilizarse solo como guía para uso y manipulación del producto con la precaución adecuada, QUIMICOS Y DERIVADOS MB S.A.C. no asumeresponsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños queresulten del uso inapropiado del producto y/o de un usodistinto para el que fue concebida. El usuario debe hacer suspropias investigaciones para determinar la aplicabilidad dela información consignada en la presente ficha según suspropósitos particulares