

# **SULFATO DE ALUMINIO TIPO A**

## **IDENTIFICACIÓN**

Nombre químico: Sulfato de aluminio Formula química: AI<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> 14 H<sub>2</sub>0

Sinónimos: Sulfato de aluminio solido grado 1

tipo A fino

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Procedencia: Ecuador Vigencia de producto: 2 años

Presentación: Saco de polipropileno por 25 Kg y

bolsa por 1 Kg

Certificación: NSF / ANSI 60
Registro sanitario: RSDAI13220

## **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

COMPONENTES	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Alúmina soluble total (Al₂O₃)	17 % m/m Min	INEN 1907
Basicidad (Al₂O₃)	0.05 % m/m Min	INEN 1906
Hierro Soluble Total (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.01 % m/m Max	INEN 1908
Materias Insolubles en agua	0.5 % m/m Max	INEN 1905
Dosificación máxima uso (MUL)	250 mg/l	NSF60-Método K
Granulometría		
Malia 10	90% Min	

#### **USOS**

- -Su principal función es disminuir la turbidez del agua.
- -En la industria del papel, para generar adhesión del color.
- -Agente curtiente de cuero.
- -Otras aplicaciones.

#### **ALMACENAMIENTO**

Almacene en lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor e ignición. Separado de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente y mantenerlos bien cerrados. Arrumes altos, máximo 4 metros en bodegas cubiertas. No coloque los sacos directamente sobre pisos húmedos. Use pallets. Evite polvos contaminantes. Evite golpear los sacos que contienen las fundas de 1 Kg, y efectúe arrumes de hasta 1,5 metros para este caso. Aísle de las sustancias incompatibles. Los recipientes vacíos de este material pueden ser peligrosos por cuanto pueden tener residuos (polvos, partículas).



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionado 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, CUBA SPA no asume responsabilidad alguna por reclamos, perdidas o daños que resulten del uso inapropiado del producto y/o de un uso distinto para el que fue concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente ficha según sus propósitos particulares.