

SULFATO DE ALUMINIO TIPO A

IDENTIFICACIÓN

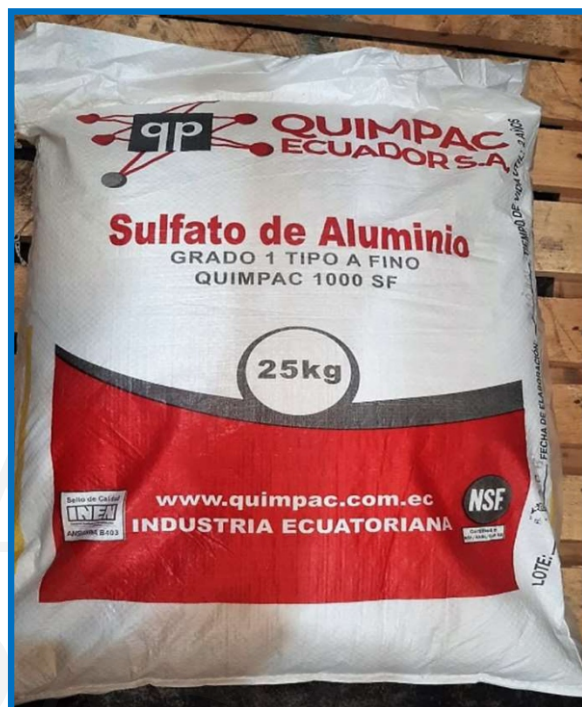
Nombre químico:	Sulfato de aluminio
Formula química:	$Al_2(SO_4)_3 \cdot 14 H_2O$
Sinónimos:	Sulfato de aluminio solido grado 1 tipo A fino

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 (Al_2O_3)	17 % m/m Min	INEN 1907
Basicidad (Al_2O_3)	0.05 % m/m Min	INEN 1906
Hierro Soluble Total (Fe_2O_3)	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		
Malla 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.