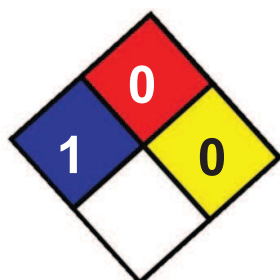


FICHA TÉCNICA SULFATO DE ALUMINIO TIPO A LIBRE DE HIERRO SÓLIDO



Pictograma NFPA

Parámetro	Libre de hierro	Libre de hierro impalpable
Fórmula química	Al2(SO4)3 14.3 H2O	
Contenido de alúmina	17.00% Al2O3 mín.	
Contenido de Hierro	0.008% Fe2O3 máx.	
Contenido de Insolubles	0.1% máx.	
Basicidad	0.05%Al2O3 mín.	
Granulometría (US Std.)		
Pasa 4	100%	NA
Pasa 10	90% mín.	NA
Pasa 100	10% máx.	90% mín

*1 Este producto satisface las necesidades del sulfato de aluminio grado papel.

Condiciones de Manejo

- El producto, empacado en sacos de polipropileno de 25kg y 50kg para los productos grado B), debe ser almacenado en un área seca, protegido de la intemperie.
- Por ser moderadamente higroscópico, el Sulfato de Aluminio Tipo A Libre de Hierro Sólido debe ser protegido de la humedad mientras se está utilizando con el fin de evitar empastamientos que dificultan su manejo.
- El producto no se deteriora con el tiempo mientras sea manejado bajo las condiciones explicadas.



NIT 900422258-9

Precauciones y Seguridad

- El producto no presenta alto riesgo en su manejo pero, por ser una sal ácida debe tratarse con cuidado. Se recomienda el uso de guantes, gafas protectoras y mascarillas para evitar inhalar el material fino.
- En los ojos y mucosas causa irritación; en caso de contacto debe enjuagarse con agua abundante.

**Este documento es propiedad exclusiva de
INVERSIONES JVO S.A.S.**