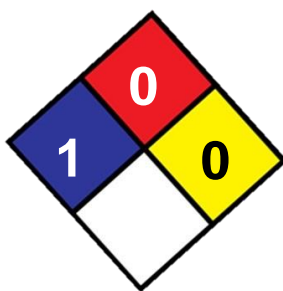


FICHA TÉCNICA SULFATO DE ALUMINIO B LÍQUIDO



Pictograma NFPA

Parámetro	Grado B
Fórmula química	$Al_2(SO_4)_3$ (ac)
Contenido de alúmina	7.30% Al_2O_3 mín.
Contenido de Hierro	1.2% Fe_2O_3 máx.
Contenido de Insolubles	0.1 máx.
Basicidad	0.1 mínimo
Densidad	1.310 – 1.340 g/ml

*2 La basicidad es un acuerdo entre el cliente y el proveedor

Condiciones de Manejo

- El producto debe ser almacenado y conducido empleando acero inoxidable, fibra de vidrio, PVC, Polietileno o cualquier otro material termoplástico. También es compatible con EPDM, Caucho Natural y Vitón. E
- El producto no debe ponerse en contacto con materiales ferrosos ni poliuretano.
- Es deseable que el Sulfato de Aluminio Líquido sea dosificado como se entrega o diluido hasta un 50%; concentraciones menores pueden ser utilizadas con el apoyo técnico de **BORSUA SAS**. Para la dosificación exacta y uniforme, debe ser usada una bomba de desplazamiento positivo.
- El producto no se deteriora con el tiempo mientras sea manejado bajo las condiciones explicadas.



NIT 901.173532-7

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 y gafas protectoras.
- En los ojos y mucosas causa irritación; en caso de contacto debe enjuagarse con agua abundante.
- El producto no emite gases y por lo tanto no causa efectos nocivos al ser inhalado.

**Este documento es propiedad exclusiva de
BORSUA SAS**