

## SULFATO DE ALUMINIO LIQUIDO TIPO B

Producto obtenido generalmente por la reacción entre el Ácido Sulfúrico y una materia prima rica en Aluminio como la Bauxita.

### ESPECIFICACIONES:

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> mínimo	7.3 %
Hierro como Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> máximo	1.2 %
Materia insoluble máximo	
Densidad	0.1 %
Basicidad mínimo	
	1.31 - 1.34 g/ml
	0.5 %

**PRESENTACIÓN:** El sulfato de aluminio se despacha en isotanques, tambores plásticos, garrafas y a granel

**USOS DEL PRODUCTO:** Es un coagulante que tiene como fin principal el tratamiento de aguas para consumo humano y residual, removiendo agentes contaminantes como turbiedad y color. En aguas superficiales se destaca en clarificación para turbiedades bajas (hasta 400 NTU aproximadamente).

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Se debe almacenar en tanques de fibra de vidrio, polietileno, polipropileno, en garrafas, tambores y contenedores plásticos.

**PRECAUCIONES PARA EL USO Y SEGURIDAD:** Para su manipulación se requiere de equipo de protección., gafas protectoras, guantes de Neopreno o plásticos. No es un producto tóxico, pero puede producir leve irritación en la piel y ojos por tratarse de un producto de carácter ácido.

