



**Aqua Integral**  
Agua para el futuro

## SULFATO DE ALUMINIO LIQUIDO TIPO A

Producto obtenido generalmente por la reacción entre el ácido sulfúrico y una fuente de aluminio.

### ESPECIFICACIONES:

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> mínimo	8.0 %
Hierro como Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , máximo	0.4 %
Materia insoluble, máximo	0.10 %
Densidad	1.31 – 1.34 g/ml
Basicidad mínimo	0.05 %

**PRESENTACIÓN:** El Sulfato de Aluminio Líquido Tipo A, se despacha en isotanques, tambores plásticos, garrafas y a granel.

**USO DEL PRODUCTO:** Como coagulante para el tratamiento de aguas potables, piscinas, en la fabricación de detergentes, en la industria, petroleras y tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales.

**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.