

SULFATO DE ALUMINIO LIQUIDO TIPO A

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

ESPECIFICACIONES:

Al₂O₃ mínimo 8.0 % Hierro como Fe₂O₃ máximo 0.4 % Materia insoluble, máximo 0.10 %

Densidad 1.31 – 1.34 g/ml

Basicidad mínimo 0.05 %

PRESENTACIÓN: El Sulfato de Aluminio Liquido 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 acido.