

SULFATO DE ALUMINIO ($\text{SO}_4\right)_3 \text{Al}_2$

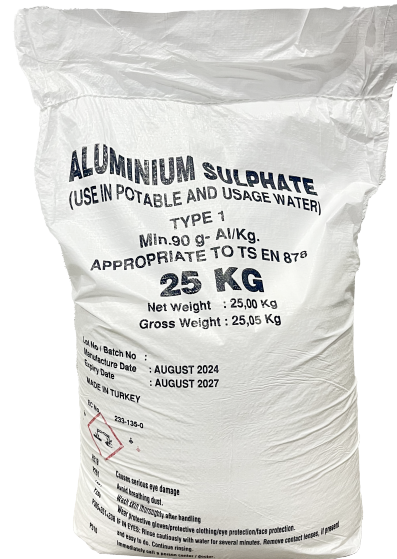
RESUMEN DEL PRODUCTO:

El sulfato de aluminio es una sustancia química que se utiliza en acuicultura principalmente para el tratamiento del agua. Se emplea como coagulante para clarificar el agua, especialmente en sistemas de acuicultura intensiva como piscifactorías y criaderos de camarones y se utiliza para:

- Clarificación del agua.
- Control de nutrientes.
- Reducción de patógenos.

Composición:

PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
Apariencia	Blanco
Agua - sustancia insoluble	0,30% max
Tamaño partícula	0-0,5 mm, 0-0,7 mm, 0-1 mm, 0-2 mm, 0-3 mm, 0-5 mm, 0-5,2 mm, 0-5,3 mm, 0-5,4 mm, 0-5,5 mm, 1-3 mm, 1-5 mm, 2-10 mm, 8,25 mm, 10-50 mm, 20-50 mm
Fe_2O_3	0,02% max
$(\text{SO}_4\right)_3 \text{Al}_2$	17,00% min
pH (%1)	3,50 min
Arsénico	14 mg / kg A1 max
Cadmio	3 mg / kg A1 max
Cromo	30 mg / kg A1 max
Mercurio	4 mg / kg A1 max
Níquel	20 mg / kg A1 max
Plomo	40 mg / kg A1 max
Antimonio	20 mg / kg A1 max
Selenio	20 mg / kg A1 max



Dosis sugerida:

10 gr por m^3 (una tonelada de agua).

Medidas de seguridad:

Evitar el contacto con los ojos, piel, utilizando guantes, mascarilla y usar ropa de trabajo apropiada.

Nivel Toxicológico: Leve

Almacenamiento:

Mantener el producto herméticamente cerrado, en un lugar seco y ventilado. Proteger del sol, a una temperatura adecuada. Evitar contacto con fuentes de fuego o chispas, mantener lejos de alimentos y bebidas.

Presentación:

25 kg

Hecho en Turquía