



## HOJA TECNICA

AAC/07 L

**Producto** : Alumbre de Amonio

**Fórmula** :  $(\text{NH}_4)\text{Al}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

**Sinónimos** : Sulfato doble de Aluminio y Amonio; Alumbre Amónico

**Calidad** : Comercial

**Uso** : Industrial

**Envase** : Bolsas de 25 kg. Material: polipropileno laminado.

**Características** : Sólido microcristalino blanco y/o cristalino incoloro, muy astringente.

### Análisis Típico :

Pureza (base seca) :	Mínimo	99 %
Humedad :	Máximo	4 %
Aluminio (como óxido) :	Mínimo	10,8 %

### Medidas de Seguridad :

Evitar el contacto con la piel. **Manipular con guantes.**

No inhalar. Usar  **mascarillas anti polvo o antiniebla según corresponda.**

**N° de Partida** : 22110

**Fecha de elaboración** : 10-11-22

**Fecha de vencimiento**: un año desde fecha de elaboración.

**Conservación**: mantener en envase original cerrado resguardado de la humedad en depósito a temperatura inferior a 30°C.