

# ANHIDRITA

## Sulfato de Calcio anhidro

### DESCRIPCIÓN

Sulfato de Calcio anhidro obtenido por la deshidratación total a 400 - 700°C de la piedra molida de yeso natural (Aljez).

### APLICACIONES

- Uso directo.
- En mezclas con cemento (tipo I Clinker o tipo II Portland) para solados, muros de contención, soportes de techos en galerías mineras, pastas y morteros autonivelantes.
- Como materia prima en yesos para la construcción.
- En la agroindustria como carga de fertilizantes, aglomerante de abonos y aporte de Calcio y Azufre para suelos cultivables.

### NORMATIVA OFICIAL

La Anhidrita II está clasificada A “Conglomerante a base de yeso para su uso directo o transformación” (UNE-en 13279-1).

### ALMACENAJE Y CONSERVACION

Mantener el producto protegido de la intemperie y ambientes húmedos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fórmula	CaSO <sub>4</sub>
Nº CAS	7778-18-9
Aspecto	Sólido granulado
Color	blanco
Índice de pureza	> 80%
% Humedad	< 1 %
pH	> 10
Conductividad térmica	2,5 W/m K
Reacción al fuego	A1

### GRANULOMETRÍA

Tamiz (µm)	% retención
1250	<0,5
1000	<1,0
800	<2,0
400	<10,0
200	<30,0
100	<50,0
75	<90

### PRESENTACIÓN

Big bags; cisternas.

*La información suministrada se refiere a ensayos de laboratorio; los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. Cualquier otro uso no especificado del producto, incluida su utilización junto con otros productos o en otros procesos, se hará bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.*