

# SULFATO DE ALUMINIO LIBRE DE FIERRO POLV

## Descripción

Cristales o en solución.



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

CONCEPTO	RESULTADO	ESPECIF
AL2O3 LIBRE	0.38	0.5 % MÁX
PUREZA (AL2O3)	17.25	16.8-17.50%
INSOLUBLES	0.74	1.0% MÁX
PH AL 1 %	3.1	3.2-+0.3
OXIDO DE FIERRO (Fe2O3)	0.0049	0.010% MÁX
RET. EN M-20	0.5	5.0 MÁX

## Aplicaciones

Como coagulante en la manufactura de caucho sintético.

Para la fabricación de sales dobles, sulfatos de amonio y aluminio, y potasio y aluminio.

Para la purificación de la glicerina y como retardante del fuego.

Tratamiento de aguas.

## Envase

Sacos con 25 kgs.

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Se debe evitar que el producto entre en contacto con los ojos, nariz y piel.

### Almacenamiento:

- El producto se debe almacenar en zona ventilada, a temperaturas frescas, no muy superiores a la temperatura ambiente, alejado de fuentes de calor y de ignición.

## Precauciones de Seguridad

En caso de:

**Inhalación:** Trasladar a la víctima al aire fresco, tranquilizarla y colocarla en posición medio sentada, llevarla inmediatamente al hospital.

**Contacto con la piel:** Retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar con abundante agua. Consultar con un médico.

**Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua, también sobre los párpados durante 15 minutos. Consulta al médico.

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico