



## ALÚMINA TRIHIDRATADA

FICHA TÉCNICA

### PROPIEDADES

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Humedad (%)	0.4 máx
Soluble Na <sub>2</sub> O (%)	0.04 máx
Área superficial (m <sup>2</sup> /g)	3.0 - 5.0
Densidad aparente (kg/m <sup>3</sup> )	1050 máx
Tamaño aproximado de partícula d <sub>50</sub> (micrómetros)	15 - 25
Blancura (%)	91 mín

COMPOSICIÓN	VALOR
Al(OH) <sub>3</sub> (%)	99.5 mín
SiO <sub>2</sub> (%)	0.01 máx
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	0.01 máx
Na <sub>2</sub> O <sub>Total</sub> (%)	0.3 máx

### DESCRIPCIÓN

Polvo Blanco extra fino, esta materia prima es utilizada como carga retardante a la flama

### CARACTERÍSTICAS

- Polvo blanco
- Extrafino

### APLICACIONES

- Como carga retardante a la flama

Fecha de Elaboración	Febrero	2018
Revisión	N/A	
# de revisión	N/A	

### ADVERTENCIA

La información y las recomendaciones se basan en nuestra experiencia y conocimientos actuales. Esta información se da de buena fe y no constituye una garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben de realizar sus propias evaluaciones para determinar la idoneidad de la información para sus propósitos particulares. En ningún caso la empresa será responsable de cualquier reclamación, perdida o daño que pueda ocurrir debido al mal uso del producto. Esta información puede ser modificada sin previo aviso.