

HIDRÓXIDO DE ALUMINIO



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre químico:	Hidróxido de Aluminio Grado Técnico Hidratado
CAS number:	21645-51-2
Formula química:	$\text{Al}(\text{OH})_3$
HS Code:	281830
Envase:	Super bolsas de 1250 Kg
Origen:	Romania

CARACTERÍSTICAS	U.M.	ESPECIFICACIÓN
AL(OH) ₃	%	Min. 99.50
Al ₂ O ₃	%	Min. 64.50
Fe ₂ O ₃	%	Max. 0.015
SiO ₃	%	Max. 0.015
Na ₂ OT	%	Max. 0.30
LOI, 1100c	%	Max. 35.00
Moisture Granulometry	%	Max. 6.00
UP MAX 150um	%	Max. 20
DOWN MAX 45um	%	Max. 15

USOS:

Se utiliza mayormente en la manufactura de productos de aluminio: Sulfato de aluminio, policloruro de aluminio (PAC), aluminato de sodio, zeolita y fluoruro de aluminio.

Se utiliza también como materia prima en catálisis, como retardante de flama en plásticos, como agente conservador de papel, en recubrimientos U.V, adhesivos, tintes. Como agente de limpieza.