



INDUSTRIAL

Hidrato de Aluminia

Su principal uso es como materia prima para la producción de aluminio. Además, debido a sus cualidades como material cerámico en condiciones altas de temperatura, también es utilizado en aplicaciones como aislante térmico y eléctrico, para la parte superior de las cubas electrolíticas, revestimientos de protección para evitar la oxidación de ánodos de carbono, absorción emisiones provenientes de cubas, secado del aire comprimido, bolas de moliendo en molinos de bolas, entre muchas otras aplicaciones.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Al_2O_3	65.0 % MIN
SiO_2	0.015 % MAX
Na_2O	0.03 % MAX
Fe_2O_3	0.015 % MAX
Humedad libre	0.1 % MAX
Granulometría malla + 325	88.0 % MIN
Na O soluble	0.05 % MAX
Material insoluble	0.2 % MAX

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en www.qpima.com



PIMA

Productos para la industria y
la agricultura

ventas@qpima.com

www.qpima.com

INDUSTRIAL