

## Hidrato de Aluminio

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
$\text{Al}_2\text{O}_3$	<b>65.0 % MIN</b>
$\text{SiO}_2$	<b>0.015 % MAX</b>
$\text{Na}_2\text{O}$	<b>0.03 % MAX</b>
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	<b>0.015 % MAX</b>
Humedad libre	<b>0.1 % MAX</b>
Granulometría malla + 325	<b>88.0 % MIN</b>
Na O soluble	<b>0.05 % MAX</b>
Material insoluble	<b>0.2 % MAX</b>

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en [www.qpima.com](http://www.qpima.com)



**PIMA**

Productos para la industria y  
la agricultura

[ventas@qpima.com](mailto:ventas@qpima.com)

[www.qpima.com](http://www.qpima.com)