

## HIDRÓXIDO DE ALUMINIO

## FICHA TÉCNICA

<b>Nombre comercial</b>	Hidróxido de Aluminio
<b>Peso molecular</b>	78 g/mol
<b>Fórmula química</b>	Al(OH) <sub>3</sub>
<b>Apariencia</b>	Sólido Blanco a Crema

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Pureza, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	Mín. 64.5	Q-M-LMPSAL-01

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %	Máx. 0.05	Q-M-LMPSAL-03
SiO <sub>2</sub> , %	Máx. 0.02	Q-M-LINS-16
Na <sub>2</sub> O, %	Máx. 0.4	Q-M-LINS-16



Imagen referencial.

## PRESENTACIONES

Big bags 800 - 1300 Kg

## CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Almacenar sobre pallets



Mantener en lugares secos y bajo techo



Proteger del sol



No comer, beber, ni fumar.



Mantener fuera del alcance de niños y animales

Para información adicional, consultar con la hoja de seguridad del producto.

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 30/01/2024  
Versión: 01