

HIDRATO DE ALUMINA



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_2O soluble	0.05 % MAX
Material insoluble	0.2 % MAX

Para mayores detalles consulte nuestra Hoja de Datos de Seguridad en www.qpima.com

¡No busque más! Para mayor información no dude en contactarnos en cualquiera de nuestras sucursales.

MATRIZ HERMOSILLO

Tel: (662) 251-07-66, 251-04-28, 251-00-10 y 251-03-16.

PIMA TRANSPORTES

Tel: (662) 251-08-99 y 251-00-31.

PLANTA HERMOSILLO

Tel: (662) 262-05 98 y 260-67-06.

SUCURSAL MEXICALI

Tel: (686) 562-92-90, 562-58-14 y 562-04-32.

SUCURSAL LOS MOCHIS

Tel: (668) 813-90-69 y 813-90-54.

SUCURSAL CULIACÁN

Tel: (667) 760-60-80 y 760-61-87.

SUCURSAL OBREGÓN

Tel: (644) 415-93-07.

SUCURSAL BAJÍO

Tel: (461) 611-84-10 y 611-84-20.

SUCURSAL CHIHUAHUA

Tel: (614) 420-09-40 y 459-22-30.

SUCURSAL MONTERREY

Tel: (81) 8336-14-04 y 8636-28-34.

SUCURSAL LAGUNA

Tel: (871) 290-1333 y 227-0364.

SUCURSAL GUADALAJARA

Tel: (33) 1224-61-18 y 1224-14-29.

OFICINA ARIZONA

PIMA CHEMICALS & FERTILIZERS, LLC
Tel. +1 (520) 897-3035

Química Pima, S.A. de C.V.

Productos Químicos para la Industria y la Agricultura.

www.qpima.com