

Óxido de Magnesio



Entre los múltiples usos y aplicaciones que tiene el óxido de magnesio se encuentran aplicación en fertilizantes, tratamiento de aguas residuales, abrasivos, procesos químicos industriales, sales de magnesio, industria farmacéutica entre otros usos.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Pureza	90.0 % MIN
Magnesio (Mg)	51.0 % MIN
Sílice (SiO ₂)	0.38 % MAX
Óxido de aluminio (Al ₂ O ₃)	0.25 % MAX
Óxido de calcio (CaO)	0.5 % MAX
Óxido férrico (Fe ₂ O ₃)	0.46 % MAX
Óxido de potasio (K ₂ O)	0.29 % MAX
Óxido de sodio (Na ₂ O)	0.30 % MAX
Granulometría Malla 200	90.0 %
Estado físico	Sólido granular

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

TRANSPORTES PIMA

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