

HIDROXIDO DE CALCIO



Una de las principales aplicaciones del hidróxido de calcio es el de elevar el pH de diferentes productos en una gran variedad sectores industriales. También es utilizado en el tratamiento de aguas residuales y potables, neutralizando la acidez del agua y purificándola, eliminando impurezas. En otras aplicaciones, se emplea en la industria alimenticia, metalúrgica, química, papelera, agrícola, entre otros sectores, que involucran la producción de magnesio, sal, fertilizantes y muchos otros productos.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	90 % MIN
Humedad	1.0 % MAX
Granulometría No. 200	90 % MIN
Estado físico	Polvo
Color	Blanco
Olor	Inodoro

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