ACIDO BORICO



En la industria, su mayor uso es en la fabricación de la fibra de vidrio, producto utilizado en la fabricación de una gran cantidad de productos, se utiliza en la joyería, extintores de fuego, soldadura, dinamita, agentes de limpieza y jabones, industria nuclear, etc. En la industria metalúrgica se utiliza para aleaciones, tratamiento y endurecimiento de metales. En la industria química se usa como regulador de pH ya que es considerado un ácido suave, entre muchas otras aplicaciones.







ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
B_2O_3	56.25 - 56.9 %
SO₄	300 ppm MAX
Fierro (Fe)	4.00 ppm MAX
Cloruro (Cl)	5.00 ppm MAX
Insolubles	0.00 ppm
Pureza	99.9 MIN
+1.00 mm (+18 Mesh)	4 % MAX
-0.06 mm (-230 Mesh)	4 % MAX
Apariencia	Gránulos blancos

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