

Propilenglicol



Debido a que tiene una estructura química similar a los aceites es muy útil como base para permitir el deslizamiento entre partes duras, como elemento plástico para la fabricación de cerámica, refrigerante debido a sus propiedades anticongelantes, anticongelante, incluso para los cigarrillos con vaporizador.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Pureza	99.5 % MIN
Humedad	0.15 % MAX
Color	5.0 APHA MAX
Cenizas	0.007 % MAX
Cloruros	0.007 % MAX
Densidad	1.075
Metales pesados	5.0 ppm MAX
Sulfatos	60.0 ppm MAX
Arsénico	3.0 ppm MAX
Estado físico	Líquido incoloro

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 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.quimicapima.com