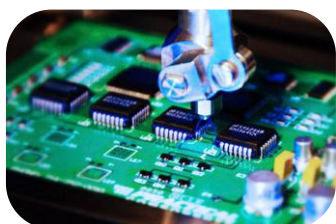


# FICHA TÉCNICA

## Ácido Nítrico



El ácido nítrico tiene una gran diversidad de usos que van desde abonos y fertilizantes agrícolas, componentes para explosivos, grabado artístico, joyería, protector de metales, electrónica, agente de pasivación, mezcla azeotrópica entre otros. En el sector del arte, funciona como aguafuerte para realizar grabados sobre distintos materiales, así como en joyería para comprobar la pureza de metales preciosos como oro y platino. En cuanto a tecnología, cada día es más utilizado. Forma parte del proceso de fabricación de las placas de circuitos impresos, circuitería que está incluida en todos los aparatos eléctricos actuales.



### ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	55 - 57 %
Sulfatos	5 ppm MAX
Cloruros	1 ppm MAX
Hierro	3 ppm MAX
Densidad relativa (20°C)	1.3390 - 1.3510 g/ml
Estado físico	Líquido
Color	Transparente
Olor	Sofocante

Para mayores detalles consulte nuestra Hoja de Datos de Seguridad en [www.quimicapima.com](http://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

Química Pima, S.A. de C.V.

Productos Químicos para la Industria y la Agricultura.

[www.quimicapima.com](http://www.quimicapima.com)