

Ácido Clorhídrico 32%



En la regulación del agua, es el principal compuesto usado para bajar el pH para tratamiento de aguas residuales, así como en las piscinas de baño público. Es muy utilizado en la finalización de las obras para eliminación de restos de pintura y mortero en ladrillos y azulejos. El ácido clorhídrico es utilizado para eliminación de óxidos en las superficies metálicas (acero y hierro) entre muchas otras aplicaciones.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	32.0 % MIN
Cloro libre	40.0 ppm MAX
Hierro (Fe)	5.00 ppm MAX
Orgánicos	0.00 ppm
Flúor	0.00 ppm
Densidad	1.15 g/l MIN
Estado físico	Líquido
Color	Incoloro a amarillo
Olor	Penetrante y sofocante

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