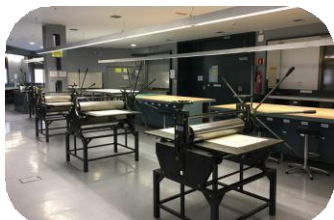


COLORURO FERRICO



El cloruro férrico en solución al 40% se utiliza como coagulante para tratamiento de aguas residuales (efluentes cloacales y efluentes industriales) y potabilización de agua (tratamiento de agua de río para obtener agua de consumo). Una de sus más importantes aplicaciones es en electrónica para producir placas de circuito impreso en bajas cantidades.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	40 % MIN
Cloruro ferroso	0.75 % MAX
Ácido libre (HCl)	1.25 % MAX
Insolubles	0.5 % MAX
Densidad relativa	1.40 - 1.50 g/l
Estado físico	Líquido
Color	Café rojizo
Olor	Ligeramente irritante

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