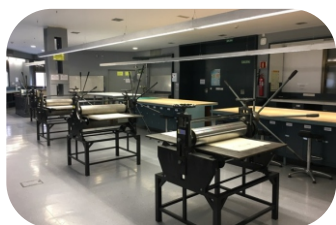


Cloruro Férrico



El cloruro férrico es usado mayoritariamente en plantas tratadoras de agua potable y aguas residuales como un excelente floculante, muy usado por su alta eficiencia en remoción de residuos orgánicos y metales pesados, también es utilizado como agente de grabado en litografías y fotografías, como catalizador, agente mordiente, agente oxidante, desinfectante, pigmento, aditivo de piensos entre muchos otros usos.



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.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