

Cloruro Férrico 40 %

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 mayor detalle consulte nuestra HDS en www.qpima.com



PIMA

Productos para la industria y
la agricultura

ventas@qpima.com
www.qpima.com