



Av. Néstor Gambetta 8583 - 8585  
Callao-Perú

[www.quimpac.com.pe](http://www.quimpac.com.pe)

# COLORURO FÉRRICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA COMERCIAL

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto:	Cloruro férrico (40% en peso)
Fórmula:	FeCl <sub>3</sub>
Otras denominaciones:	Tricloruro de hierro

## PRESENTACIONES

A granel en cisternas con revestimiento antiácido
En bidones plásticos de 55 galones de capacidad
En recipientes hoover drums de 1250 kg

## TIEMPO DE VIDA

Cinco años a partir de la fecha de producción, en condiciones adecuadas de almacenamiento: recipientes cerrados y áreas ventiladas.
---

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Límites	Unidad
Cloruro férrico (como FeCl <sub>3</sub> )	39.0 - 42.0	%
Cloruro ferroso (como FeCl <sub>2</sub> )	Max. 0.5	%
Acidez (como HCl)	Max. 0.5	%
Insolubles	Max. 0.5	%
Densidad a 25 °C	1.400 - 1.460	g/ml

**IMPORTANTE:** El Cliente es responsable de determinar si los productos y la información de este documento son apropiados para el uso al que los destine. El Vendedor no asume ninguna obligación ni responsabilidad sobre el uso de la información de este documento, a pesar de que fue preparada por personal técnico competente.