

Cont. Especial - Autorización SRI: 1103636762
RUC: 0990344760001
Calif. MDG: 09-0866-I

Ficha Técnica No: 62
Fecha de revisión: 03-02-2025

COLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN / FERRIC CHLORIDE IN SOLUTION

NOMBRE COMERCIAL: QUIMPAC 3700
NOMBRE QUÍMICO: CLORURO FÉRRICO
FORMULA: FeCl₃
DESCRIPCIÓN: Líquido de color rojizo oscuro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPONENTES	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD
Cloruro férrico (Cl ₃ Fe)	28 - 47	% m/m
Cloruro ferroso (Cl ₂ Fe)	< 0.92	% m/m
Acidez (ClH)	< 1.0	% m/m
Insolubles	< 0.2	% m/m
Densidad (20°C)	1.300 - 1.500	g/cm ³
Dosificación MUL	250	mg/l

EMPAQUE Y EMBARQUE

Tambores plásticos de 250 Kg / IBC plásticos de 1000 Kg

Dirección
Guayaquil: Km 16,5 Vía a Daule
Quito: Km 14,5 Panamericana Sur

Teléfonos
+593 4 5000 460
+593 2 2693 591

Web
www.quimpac.com.ec



Cont. Especial - Autorización SRI: 1103636762
RUC: 0990344760001
Calif. MDG: 09-0866-I

Ficha Técnica No: 62
Fecha de revisión: 03-02-2025

PRECAUCIONES

Rápidamente corroe la mayoría de los metales con excepción del titanio por lo tanto se debe evitar el contacto con objetos en aluminio, acero al carbón, acero inoxidable y cobre, evite también el contacto con nylon.- Los derrames en piso de concreto generan coloración y desgastes en los mismos.

ORIGEN DE FABRICACIÓN

Producido en Ecuador.

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

5 años a partir de la fecha de producción.

Para más información contactar a nuestro Departamento de Ventas

NOTA: Los datos contenidos en boletín tienen por objeto orientar y dar servicio. Sin embargo y debido a sus múltiples usos la garantía de nuestro producto está sujeta al manejo posterior por parte de los usuarios.

Dirección

Guayaquil: Km 16,5 Vía a Daule
Quito: Km 14,5 Panamericana Sur

Teléfonos

+593 4 5000 460
+593 2 2693 591

Web

www.quimpac.com.ec