

CLORURO FERRICO

ESPECIFICACION TECNICA COMERCIAL

DESCRIPCION GENERAL

Producto: Cloruro Férrico (40%

en peso)

Fórmula: FeCl₃

Otras Tricloruro de Hierro

denominaciones:

PRESENTACIONES

- A granel en cisternas con revestimiento antiácido
- En bidones plásticos de 55 gal de capacidad.
- En recipientes Hoover Drums de 1,250 kg.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Características	Límites	Unidad
Cloruro Férrico (como FeCl ₃)	39.0 - 42.0	%
Cloruro Ferroso (como FeCl ₂)	Max. 0.5	%
Acidez (como HCI)	Max. 0.5	%
Insolubles	Max. 0.5	%
Densidad a 25 °C	1.400 - 1.460	g/mL

TIEMPO DE VIDA

Cinco años a partir de la fecha de producción, bajo condiciones adecuadas de almacenamiento. En recipientes cerrados y áreas ventiladas. **IMPORTANTE:** El Cliente es responsable de determinar si los productos y la información de este documento son apropiados para el uso que determine. El Vendedor no asume ninguna obligación ni responsabilidad sobre el uso de la información de este documento, a pesar que fue preparada por personal técnico competente.