## **FICHA PRODUCTO**

Descripción Producto

Registro : F-6393/20

Nombre : FERRIGOT SOLUCIÓN GOTAS ORALES

Referencia de Tramite :
Equivalencia Terapéutica o
Biosimilar :

Titular : LABORATORIO PASTEUR S.A.

Estado del Registro : Vigente
Resolución Inscríbase : 634

 Fecha Inscríbase
 : 19/04/1982

 Ultima Renovación
 : 19/04/2020

 Fecha Próxima renovación
 : 19/04/2025

Régimen : Fabricación Nacional

Vía Administración : ORAL

Condición de Venta : Receta Médica

Expende tipo establecimiento : Establecimiento Tipo A Y Asistencial

Indicación : El sulfato se emplea en el tratamiento de la deficiencia de hierro, ya sea que provenga de insuficiencia de ingestión, de perturbaciones de la absorción o utilización o de un aumento de un requerimiento por el exceso de excreción.

Envases

Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Venta Público	FRASCO AMBAR, SODICO CALCICO TIPO III CON ETIQUETA IMPRESA CON TAPON DOSIFICADOR PLASTICO Y TAPA ROSCA PLASTICA DE POLIETILENO	48 Meses	Almacenado A No Más De 25°C	15, 30 O 50	ML
Muestra Médica	FRASCO DE VIDRIO AMBAR SODICO CALCICO TIPO III CON ETIQUETA IMPRESO, CON TAPON DOSIFICADOR PLASTICO Y TAPA ROSCA PLASTICA DE POLIETILENO	48 Meses	Almacenado A No Más De 25°C	10 O 15	ML
Envase Clínico	FRASCO DE VIDRIO AMBAR, SODICO CALCICO TIPO III CON ETIQUETA IMPRESA CON TAPON DOSIFICADOR PLASTICO Y TAPA ROSCA PLASTICA DE POLIETILENO con 15, 30 0 50 mL DE SOUCION	48 Meses	Almacenado A No Más De 25°C	25,50,100	FRASCO

## Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
DISTRIBUIDOR	LABORATORIO PASTEUR S.A.	CHILE
FABRICACIÓN NACIONAL TERMINADO	LABORATORIO PASTEUR S.A.	CHILE

Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
SULFATO FERROSO HEPTAHIDRATO	12,5	g/100 mL	



## Instituto de Salud Pública de Chile

Av. Marathon 1000 Ñuñoa, Santiago Casilla 48 Correo 21 Código Postal 7780050 Mesa Central (56-2) 5755 101 Informaciones (56-2) 5755 201

Contacto con OIRS

Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias