

FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

Registro	: F-1575/18
Nombre	: FLAPEX SUSPENSIÓN ORAL PARA GOTAS 4%
Referencia de Trámite	:
Equivalencia Terapéutica o Biosimilar	:
Titular	: LABORATORIOS SILESIA S.A.
Estado del Registro	: Vigente
Resolución Inscribase	: 2903
Fecha Inscribase	: 31/10/1963
Última Renovación	: 31/10/2018
Fecha Próxima renovación	: 31/10/2023
Régimen	: Fabricación Nacional
Vía Administración	: ORAL
Condición de Venta	: Directa
Expende tipo establecimiento	: Venta A Establecimiento A Y B
Indicación	: Alivio de síntomas por retención de gases en el estómago o/e intestinos.

Envases

Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Envase Clínico	FRASCO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, BLANCO IMPRESO, CON TAPA ROSCA DE POLIPROPILENO, CON SELLO DE INVOLABILIDAD, GOTARIO DE POLIETILENO	36M	Almacenado A No Más De 25°C	10, 15 o 30	ML
Muestra Médica	FRASCO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, BLANCO IMPRESO, CON TAPA ROSCA DE POLIPROPILENO, CON SELLO DE INVOLABILIDAD, GOTARIO DE POLIETILENO	36M	Almacenado A No Más De 25°C	5, 10, 15 o 30	ML
Venta Público	FRASCO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, BLANCO IMPRESO, CON TAPA ROSCA DE POLIPROPILENO, CON SELLO DE INVOLABILIDAD, GOTARIO DE POLIETILENO	36M	Almacenado A No Más De 25°C	10 o 30	ML

Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
FABRICANTE DE PRINCIPIOS ACTIVOS	DOW CORNING	U.S.A.
FABRICACIÓN NACIONAL TERMINADO	INSTITUTO FARMACEUTICO LABOMED S.A.	CHILE
FABRICACIÓN NACIONAL TERMINADO	LABORATORIOS ANDROMACO S.A.	CHILE

DISTRIBUIDOR	LABORATORIOS ANDROMACO S.A.	CHILE
DISTRIBUIDOR	LABORATORIOS SILESIA S.A.	CHILE

Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
SILICATO DE ALUMINIO Y MAGNESIO (VE EGUM)	1,00	g	
SIMETICONA	4,00	g	

**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