



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: HIERRO GLUCONATO (Ferroso)**

LOTE:	G1863001	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	10/2009	NUM. ANALISIS:	G1863001-A
FECHA RETEST:	10/2013	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Riqueza	11.8-12.5 %	12.0 %
Pérdida desecación	7.0-10.5 %	7.9 %
Identificación	A, B	Conforme
Hierro férrico	=< 1.0 %	0.5 %
Cloruros	=< 600 ppm	200 ppm
Sulfatos	=< 500 ppm	200 ppm
Arsénico	=< 2 ppm	0.5 ppm
Ácido oxálico	Sin precipitado	Conforme
Bario	Test	Conforme
Metales pesados	=< 20 ppm	< 20 ppm
Mercurio	=< 3 ppm	< 2 ppm
Cadmio	Test	Conforme
Plomo	=< 10 ppm	2.0 ppm
pH:	4.0-5.5	4.6
Sacarosa y azúcares reductores	No precipitado rojo	Conforme
Impurezas orgánicas volátiles	Test	Conforme
Tamaño de partícula	80 mesh	90.0 %
Contaje total bacterias	=< 1000/g	10/g
Hongos y levaduras	=< 300/g	10/g
E. Coli y Salmonella	Ausencia	Ausencia

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea

#### OBSERVACIONES



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### **PRODUCTO: HIERRO GLUCONATO (Ferroso)**

LOTE:	G1863001	NUM. CAS:	
FECHA FABRICACIÓN:	10/2009	NUM. ANALISIS:	G1863001-A
FECHA RETEST:	10/2013	PESO MOLECULAR:	
FECHA CADUCIDAD:		FORMULA:	

*Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.*

OGM: Conforme EC Regulation 1826/2003 y 1830/2003

Presenta idoneidad para uso alimentario.

No ha estado irradiado.

Libre de alergenosen y gluten.