

**SODIO BENZOATO GRANULAR (EUR. PH. / E 211)**

CODIGO ARTICULO.: 007889	Nº CAS: 532-32-1	Nº ANÁLISIS: 142/24
LOTE FABRICANTE:	R02905R	ID CERTIFICADO: 42.356
LOTE PROVEEDOR:	W0788910	FECHA FABRICACIÓN: 25/04/2024
LOTE META:	0270524	FECHA CADUCIDAD: 25/04/2027

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo cristalino o granular o escamas, blanco o casi blanco; ligeramente higroscópico	Polvo granular blanco, ligeramente higroscópico (*)
Identificación A	Conforme	Conforme (*)
Identificación B	Conforme	Conforme (*)
Aspecto de la disolución	Clara y no más intensamente coloreada que sol. ref. Y6	Conforme
Acidez o alcalinidad	=< 0.2 mL de NaOH o HCl 0.1 M	< 0.2 mL de HCl 0.1 M
Compuestos halogenados		
Cloro ionizado	=< 200 ppm	< 25 ppm
Cloro total	=< 300 ppm	< 75 ppm
Pérdida por desecación	=< 2.0 %	0.1 % (*)
Riqueza	99.0 - 100.5 %	99.5 % (*)

**NORMATIVAS QUE CUMPLE**

Farmacopea Europea 11.0

**OBSERVACIONES**

El Sodio Benzoato está sujeto a lo dispuesto en la guía ICH Q3D "Elemental Impurities" y cumple con lo indicado en las guías EMA/CHMP/ICH/82260/2006 - ICH Q3C (R6) "Residual solvents".

(\*) Datos controlados por Metapharmaceutical Industrial SL.

El producto no es de origen animal y no se utiliza ningún producto animal en su producción, por lo que no presenta riesgo de BSE/TSE.

El producto no deriva de OMG. No se utiliza ningún organismo genéticamente modificado en su producción y ningún producto OMG entra en contacto con el producto durante ninguna etapa de producción.

**CONSERVACIÓN**

Mantener los envases cerrados, en un lugar bien ventilado, alejados de la luz solar directa.

Fecha Análisis: 14/06/2024  
Firma: Albert Sanchez Lopez (QP)  
Dictamen: Correcto

Fabricante: 40001496

Los residuos químicos y sus envases deben ser entregados por la farmacia a un gestor autorizado para este tipo de residuos en su CCAA; en ningún caso puedan depositarse en el Punto SIGRE.