



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.