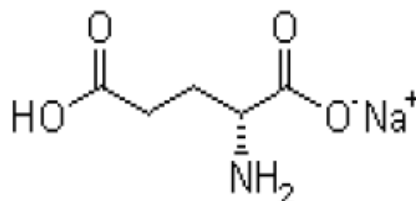


1. Identificación del producto

- **Nombre comercial:** Glutamato Monosodico
- **CAS No.:** 142 – 47 – 2
- **CÓDIGO H.S.:** 29224220
- **Sinónimos:** ácido L-glutámico, sal monosódica
- **Fórmula molecular:** C₅H₈NNaO₄
- **Peso Molecular:** 191.09
- **Estructura:** El glutamato monosódico es una sal sódica de ácido glutámico. Es un cristal incoloro, inodoro, que se derrite a 232°C cuando se desintegra. El glutamato sódico es soluble en agua, disuelto en 100 ml de agua a 74 gramos de glutamato sódico.



2. Descripción

Especificación: Grado alimentos FCC IV

Artículo	Límite
Tamaño de partícula	Malla 60
Glutamina %	≥99.0
Transmitancia	≥98
[α] D 20 Rotación específica	+24,9° - +25,3°
Pérdida al secar	≤0,5
Valor PH	6.7-7.2
Cloruro	≤0.1
Hierro	≤5 ppm
Sulfato	≤0.05
Arsénico	≤0,5 ppm
Plomo	≤1 ppm
Pirrolidina	≤0.2
Microorganismo total	No detectable
Rotación específica	(ALFA D 20 DEGREE) ENTRE +24.8 Y +25.3
Recuento total de placas	800 COLONIA / G MAX
Coliforme total/g	No detectable
E. Coli/g	No detectable
Salmonella/25g	No detectable

	FICHA TÉCNICA GLUTAMATO MONOSODICO MALLA 60	Página 2 de 2 Fecha Actualización: Enero 03 de 2023
---	--	---

Alergénicos: El producto no contiene ninguno de los ingredientes de la lista de alérgicos del CE.

3. Presentación

Bolsa de papel Kraft de 25 KG

4. Usos

El glutamato monosódico ayuda a aumentar la digestión de los alimentos en el cuerpo; también son los ingredientes amínicos en el tratamiento de la hepatitis, coma hepático, Neurastenia, epilepsia, falta de otras enfermedades el papel del ácido gástrico

5. Almacenamiento

Almacenar en un ambiente fresco, seco y ventilado

6. Información adicional

Los datos proporcionados en esta hoja son tomados de la ficha original suministrada por nuestro proveedor, este documento debe utilizarse solo como guía para la manipulación del producto con la precaución adecuada, DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS QUÍMICOS SESAN SAS no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercancía y/o de un uso distinto para el que fue concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.