



FARMAQUIMICA SUR

Lote	Caducidad
PF26006082	16/12/2027

Certificado de análisis (COA)

PF0234.02 - MAGNESIO CARBONATO LIGERO 1 Kg	
Identificación	CAS: 53678-75-4
Peso Molecular	N/A
Fórmula Molecular	MgCO ₃ · nH ₂ O
Código Proveedor	P00079

CARACTERISTICAS FISIOQUÍMICAS		
PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Sólido blanco inodoro	Conforme (1)
Arsénico	≤ 0,0002 %	≤ 0,0001 % (1)
Calcio	≤ 0,4000 %	0,1800 % (1)
Hierro	≤ 0,0100 %	Conforme (1)
Insolubles en ácidos	≤ 0,0500 %	Conforme (1)
Mercurio	≤ 1,00 ppm	Conforme (1)
Metales Pesados	≤ 20,0000 ppm	≤ 10,0000 ppm (1)
Plomo	≤ 0,0002 %	≤ 0,0001 % (1)
Pérdida por Ignición	≤ 60,0000 %	55,0000 % (1)
Solubles en Agua	≤ 1,0000 %	0,9000 % (1)
Sulfatos	≤ 0,3000 %	≤ 0,2000 % (1)
Óxido de magnesio	≥ 40,0000 %	41,8000 % (1)

Farma - Química Sur SLU

C/ Carlo Goldono, 32 Polígono Industrial Guadalhorce - Málaga 29004 España
Teléfono: 952 240 988 · Fax: 952 242 585
farmaquimicasur@farmaquimicasur.com

INFORMACION ADICIONAL (1)

- Número E: 504.
- Origen: Mineral.
- Legislación aplicable: Producto utilizado como aditivo alimentario, cumple con los criterios de pureza establecidos en el Reglamento (UE) N° 231/2012.
- Apto para veganos y vegetarianos.
- Apto para dietas Halal y Kosher.
- Libre de alérgenos alimentarios.
- GMO: este producto no ha sido fabricado con ingredientes, aditivos, aromas ni otras materias procedentes de materiales genéticamente modificados, por tanto, no se encuentra incluido en el ámbito de aplicación de los Reglamentos 1829/2003 y 1830/2003 (CE).
- BSE / TSE: este producto no ha sido fabricado con ingredientes, aditivos, aromas ni cualquier otro producto de origen animal. Por lo anterior, el producto está exento de componentes susceptibles de transmisión de BSE-EEB (Bovine Spongiforme Encephalopathy - Encefalopatía espongiforme bovina).
- Radiaciones Ionizantes: este producto no ha sido tratado con ningún tipo de radiación ionizante, no entra por tanto dentro del marco de aplicación de las Directivas 1999/2/CE ni 1999/3/CE sobre alimentos e ingredientes alimentarios tratados con radiaciones ionizantes.
- Nanotecnología: este producto no ha sido fabricado haciendo uso de nanotecnologías, no es tampoco considerado como nanomaterial de acuerdo a la definición establecida en la RECOMENDACIÓN DE LA COMISIÓN de 18 de octubre de 2011 (2011/696/UE).

CONTAMINANTES: de acuerdo con el origen del producto y en base a nuestro mejor conocimiento sobre el proceso productivo, este producto está exento de los siguientes contaminantes:

- Reg.(UE) 2023/915: Nitratos, Micotoxinas, 3-monocloropropano-1,2-diol (3-MCPD), Dioxinas y PCBS, Hidrocarburos aromáticos Policíclicos.
- SVHC: este producto no contiene ninguna de las sustancias SVHC (Substance of very high concern) incluidas en la última versión publicada por parte de la European Chemical Agency (ECHA).
- CMR: en conformidad con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 el producto no está clasificado, ni contiene en su composición ningún producto clasificado, como Sustancia CMR (Carcinógenas, Mutágenas y Tóxicas para la Reproducción).
- Otros: Melamina, Ftalatos, Parabenos, Látex, Hormonas y antibióticos, Pesticidas.

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO (1)

Mantener los envases bien cerrados, en su envase original, en lugar seco, fresco y de baja humedad, libre de olores fuertes. Consumir preferentemente antes de los 24 meses desde su fecha de producción.

La información arriba especificada no exime en cualquier caso al destinatario de la mercancía de la obligación de identificar y controlar el producto en relación al empleo previsto y ajustar en todo momento su uso/destino a la legislación vigente en cada caso. El uso/destino final de la materia es desconocido por Farma Química Sur S.L en el momento de la operación.

- (1) Datos suministrados por el proveedor/fabricante
- (2) Laboratorio externo
- (3) Farma Química Sur S.L.

Fecha de impresión	Fecha de liberación de materia prima	Liberado por	Fecha de fabricación
29/05/2026	14/04/2026	Dpto. Técnico Farma Química Sur	29/05/2026