

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL**  
**GAVISCON SABOR FRUTA TROPICAL POLVO ORAL**

---

Folleto de Información al Profesional

1. Nombre del producto medicinal  
**GAVISCON SABOR FRUTA TROPICAL POLVO ORAL**
2. Composición cualitativa cuantitativa  
Cada sachet contiene 500 mg de alginato de sodio, 267 mg de bicarbonato de sodio y 160 mg de carbonato de calcio. Para lista de excipientes, ver sección 6.1
3. Forma farmacéutica  
Polvo oral en sobres  
Polvo color crema
4. Datos Clínicos  
Indicaciones terapéuticas  
Tratamiento de los síntomas de reflujo gastro-esofágico, tales como regurgitación acida, ardor de estómago e indigestión (relacionado con el reflujo), por ejemplo, después de las comidas, o durante el embarazo, o en pacientes con síntomas relacionados con esofagitis por reflujo.

Posología y forma de administración

Administración oral.

Adultos y niños mayores de 12 años: Una o dos sachets de dosis única después de las comidas y a la hora de acostarse. El producto se toma por vía oral sin agua.

Ancianos: No es necesaria modificación de la dosis para este grupo de edad.

Insuficiencia hepática: No es necesaria modificación de la dosis.

Insuficiencia renal: Se requiere precaución, en el caso de una dieta con restricción de sal.

No hay datos disponibles para niños menores de 12 años.

Contraindicaciones

Este medicamento está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad conocida o sospechada a los principios activos de cualquiera de los excipientes.

Advertencias y precauciones especiales de empleo

El contenido de sodio de un sachet de dosis única es de 123 mg (5,3 mmol). Esto debe tenerse en cuenta cuando está altamente recomendada una restricción de sal en la dieta, por ejemplo, en los casos en algunos casos de insuficiencia cardiaca congestiva e insuficiencia renal.

Cada envase de dosis única contiene 160 mg (1.6 mmol) de carbonato de calcio. Se necesita precaución en el tratamiento de pacientes con hipercalcemia, nefrocalcinosis y cálculos renales recurrente de calcio.

Debido a su contenido en aspartamo este medicamento no debe administrarse a pacientes con fenilcetonuria.

Hay una posibilidad de reducción de la eficacia en pacientes con niveles muy bajos de ácido gástrico.

Si los síntomas no mejoran después de siete días, la situación clínica debe ser revisada.

El tratamiento de niños menores de 12 años de edad no es generalmente recomendada, excepto bajo supervisión médica.

Consulte a su médico si usted tiene más de 40 años y nunca ha sufrido de indigestión ácida o acidez estomacal antes.

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL**  
**GAVISCON SABOR FRUTA TROPICAL POLVO ORAL**

---

**Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción**

Debido a la presencia de carbonato de calcio que actúa como un antiácido, un intervalo de tiempo de 2 horas se debe considerar entre la ingesta de Gaviscon y la administración de otros medicamentos, especialmente tetraciclinas, antihistamínicos H2, digoxina, fluoroquinolona, sales de hierro, ketoconazol, neurolépticos, tiroxina, penicilamina, betabloqueadores (atenolol, metoprolol, propanolol), glucocorticoides, chloroquina y bisfosfonatos.

**Fertilidad, embarazo y lactancia**

Estudios controlados en 281 mujeres embarazadas no han demostrado efectos adversos significativos de Gaviscon en el curso del embarazo ni sobre la salud del feto / recién nacido. En base a esto y la experiencia previa, el medicamento puede ser utilizado durante la lactancia así como el embarazo. Sin embargo, teniendo en cuenta la presencia de carbonato de calcio, se recomienda limitar la duración del tratamiento tanto como sea posible. (Uzan y otros, 1988).

**Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas**

No es relevante

**Reacciones adversas**

Muy raramente (<1/10, 000) de los pacientes pueden desarrollar manifestaciones alérgicas como urticaria o broncoespasmo, reacciones anafilácticas o anafilactoides.

**Sobredosis**

En caso de sobredosis, el tratamiento sintomático debe aplicarse. El paciente puede notar distensión abdominal.

**5. Propiedades farmacológicas****Propiedades farmacodinámicas**

Grupo farmacoterapéutico: Otros fármacos para la úlcera péptica y el reflujo gastroesofágico (ERGE), código ATC: AO2BX.

Tras la ingestión del medicamento reacciona rápidamente con el ácido gástrico para formar una balsa de gel de ácido algínico que tiene un pH casi neutro el cuál flota sobre el contenido del estómago, de forma rápida y efectiva que impide el reflujo gastroesofágico, hasta por 4 horas. En casos graves la propia balsa puede reflujar al esófago de preferencia a los contenidos del estómago, ejerciendo un efecto demusificante.

**Propiedades farmacocinéticas**

El mecanismo de acción del medicamento es físico y no depende de la absorción en la circulación sistémica.

**Datos preclínicos sobre seguridad**

No se han reportado hallazgos preclínicos de relevancia.

**6. Particularidades farmacéuticas****Lista de excipientes**

Sabor menta, sabor pasión frutal, macrogol 20000, xilitol, ácido cítrico anhidro, aspartame (E951), acesulfamo de potasio (E950), macrogol 400, dióxido de silicio.

**Incompatibilidades**

No aplicable

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL**  
**GAVISCON SABOR FRUTA TROPICAL POLVO ORAL**

---

Periodo vigencia

24 meses

Instrucciones especiales de almacenamiento

No almacenar sobre 25°C

Naturaleza y contenido del empaque

Sachet laminado Poliéster/Aluminio 20micron/Poliéster/ Polietileno impreso En estuche de cartulina impreso incluye con folleto de información al paciente.

Precauciones especiales de disposición

No aplica

7. Datos de la licencia

Bajo licencia de Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited y Manufacturado por Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited, Dansom Lane Hull, HU87DS. Envasado por Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited, Nottingham. Importado por Reckitt Benckiser Chile S.A. Av. Kennedy. 5454 oficina 1602, Vitacura fono 24298400. Distribuido por Inversiones Y Servicios Comerciales Transwarrants S.A..

Registro ISP N° xxxxx

8. Referencias:

- Monografía Clínica farmacológica
- Chevrel, B. (1980) A comparative crossover study on the treatment of heartburn and epigastric pain: Liquid Gaviscon and a magnesium--aluminium antacid gel. J Int Med Res, 8, 300-2.
- Strugala, V., Dettmar, P. W., Sarratt, K., Sykes, J., Berry, P. & Thomas, E. (2010) A Randomized, controlled, crossover trial to investigate times to onset of the perception of soothing and cooling by over-the-counter heartburn treatments. J Int Med Res, 38, 449-57.
- Ward, A. E. (1989) Comparative study of Algicon versus Gaviscon in symptomatic gastroesophageal reflux. Br J Clin Pract Suppl, 66, 52-5; discussion 61-4.
- Uzan M et al. Rev Fr Gynecol Obstet. 1988 Jul-Sept; 83(7-9): 569-72
- BNF 1995. Ulcer-healing drugs. British National Formulary.
- BNF 1999. Cisapride. British National Formulary.
- AMDRUP, E. & JAKOBSEN, B. M. (1969) Reflux esophagitis treated with Gaviscon. Acta Chir Scand Suppl, 396, 16-7.
- BARNARDO, D. E., LANCASTER-SMITH, M., STRICKLAND, I. D. & WRIGHT, J. T. (1975)
- A double-blind controlled trial of 'Gaviscon' in patients with symptomatic gastro-oesophageal reflux. Curr Med Res Opin, 3, 388-91.
- BEELEY, M. & WARNER, J. O. (1972) Medical treatment of symptomatic hiatus hernia with low-density compounds. Curr Med Res Opin, 1, 63-9.
- BENNETT, J. R. (1989) How safe and acceptable is cisapride? Scand J Gastroenterol Suppl, 165, 59-61.
- CHATFIELD, S. (1999) A comparison of the efficacy of the alginate preparation, Gaviscon Advance, with placebo in the treatment of gastro-oesophageal reflux disease. Curr Med Res Opin, 15, 152-9.
- CHEVREL, B. (1980) A comparative crossover study on the treatment of heartburn and epigastric pain: Liquid Gaviscon and a magnesium--aluminium antacid gel. J Int Med Res, 8, 300-2.
- DELANEY, J. C. & RAVEY, M. (1977) Cimetidine and mental confusion. Lancet, 2, 512.

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL**  
**GAVISCON SABOR FRUTA TROPICAL POLVO ORAL**

---

- DELLE FAVE, G. F., TAMBURRANO, G., DE MAGISTRIS, L., NATOLI, C., SANTORO, M. L., CARRATU, R. & TORSOLI, A. (1977) Gynaecomastia with cimetidine. *Lancet*, 1, 1319.
- DETTMAR, P. W., SYKES, J., LITTLE, S. L. & BRYAN, J. (2006) Rapid onset of effect of sodium alginate on gastro-oesophageal reflux compared with ranitidine and omeprazole, and relationship between symptoms and reflux episodes. *Int J Clin Pract*, 60, 275-83.
- GALMICHE, J. P., LETESSIER, E. & SCARPIGNATO, C. (1998) Treatment of gastrooesophageal reflux disease in adults. *Bmj*, 316, 1720-3.
- GIANNINI, E. G., ZENTILIN, P., DULBECCO, P., IIRITANO, E., BILARDI, C., SAVARINO, E., MANSI, C. & SAVARINO, V. (2006) A comparison between sodium alginate and magaldrate anhydrous in the treatment of patients with gastroesophageal reflux symptoms. *Dig Dis Sci*, 51, 1904-9.
- GOODALL, J. S., ORWIN, J. M. & IMRIE, M. J. (1977) A combined pH and X-ray study of liquid alginate/antacid formulation using a novel X-ray contrast medium. *Acta Therapeutica*, 3, 141-53.
- GUDMAND-HOYER, E., FROST, F., JENSEN, K. B., KRAG, E., RASK-MADSEN, J., RAHBEK, I., RUNE, S. & WULFF, H. R. (1977) A pragmatic trial of cimetidine in duodenal ulcer patients. *Scand J Gastroenterol*, 12, 611-3.
- KLINKENBERG-KNOL, E. C., FESTEN, H. P., & MEUWISSEN, S. G. (1995). Pharmacological management of gastro-oesophageal reflux disease. *Drugs*, 49(5), 695.
- LAMBERT, J. R., KORMAN, M. G. & NICHOLSON, L. (1989) Algicon in the management of gastro-oesophageal reflux. *Br J Clin Pract Suppl*, 66, 56-8; discussion 61-4.
- LANCASTER SMITH, M. J., MILLER, J. P. & WHORWELL, P. J. (1989) Efficacy and tolerance of Algicon in patients with reflux oesophagitis. *Br J Clin Pract Suppl*, 66, 38-42; discussion 61-4.
- LANG, G. D. & DOUGALL, A. (1989) Comparative study of Algicon suspension and magnesium trisilicate mixture in the treatment of reflux dyspepsia of pregnancy. *Br J Clin Pract Suppl*, 66, 48-51; discussion 61-4.
- LANZA, F. L., SMITH, V., PAGE-CASTELL, J. A. & CASTELL, D. O. (1986) Effectiveness of foaming antacid in relieving induced heartburn. *South Med J*, 79, 327-30.
- LOPEZ-LUQUE, A., RODRIGUEZ-CUARTERO, A., PEREZ-GALVEZ, N., POMORES MORA, J. & PENA-YANEZ, A. (1978) Cimetidine and bone-marrow toxicity. *Lancet*, 1, 444.
- MALMUD, L. S., CHARKES, N. D., LITTLEFIELD, J., REILLEY, J., STERN, H., ROSENBERG, R. & FISHER, R. S. (1979) The mode of action alginic acid compound in the reduction of gastroesophageal reflux. *J Nucl Med*, 20, 1023-8.
- MANDEL, K. G., DAGGY, B. P., BRODIE, D. A. & JACOBY, H. I. (2000) Review article: alginate-raft formulations in the treatment of heartburn and acid reflux. *Aliment Pharmacol Ther*, 14, 669-90.
- MCCALLUM, R. W., SOWERS, J. R., HERSHMAN, J. M. & STURDEVANT, R. A. (1976) Metoclopramide stimulates prolactin secretion in man. *J Clin Endocrinol Metab*, 42, 1148-52.
- MCHARDY, G. (1978) A multicentric, randomized clinical trial of Gaviscon in reflux esophagitis. *South Med J*, 71 Suppl 1, 16-21.
- PATON, S. (1995) Cost-effective treatment of gastro-oesophageal reflux disease – a comparison of two therapies commonly used in general practice. *British Journal of Medical Economics*, 8, 85-95.
- PETTIT, M. (2005) Gastroesophageal reflux disease: clinical features. *Pharm World Sci*, 27, 417-20.
- PINDER, R. M., BROGDEN, R. N., SAWYER, P. R., SPEIGHT, T. M. & AVERY, G. S. (1976) Metoclopramide: a review of its pharmacological properties and clinical use. *Drugs*, 12, 81-131.
- SANDMARK, S. (1963) Hiatal incompetence: studies on mechanics and principles of examination for hiatus hernia and gastro-oesophageal reflux. *Acta radiologica*, (Suppl.) 219.

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL**  
**GAVISCON SABOR FRUTA TROPICAL POLVO ORAL**

---

- SCOTT, M. & GELHOT, A. R. (1999) Gastroesophageal reflux disease: diagnosis and management. *Am Fam Physician*, 59, 1161-9, 1199.
- STRUGALA, V., DETTMAR, P. W., SARRATT, K., SYKES, J., BERRY, P. & THOMAS, E. (2010) A Randomized, controlled, crossover trial to investigate times to onset of the perception of soothing and cooling by over-the-counter heartburn treatments. *J Int Med Res*, 38, 449-57.
- TAYLOR, G., WARREN, S. J., KELLAWAY, I. W., PATEL, B. & LITTLE, S. J. (1996) Gastric residence of Liquid Gaviscon following cisapride pre-treatment in human volunteers. *Pharm Res*, 134, S415.
- TAYLOR, G., WARREN, S. J., KELLAWAY, I. W., PATEL, B. & LITTLE, S. J. (1997) Gastric Residence of Gaviscon Advance and Liquid Gaviscon in healthy volunteers. *J Pharm Pharmacol*, 131.
- WARD, A. E. (1989) Comparative study of Algicon versus Gaviscon in symptomatic gastroesophageal reflux. *Br J Clin Pract Suppl*, 66, 52-5; discussion 61-4.
- WHO 2000. WHO guidelines for the regulatory assessment of medicinal products for use in self-medication. *WHO Drug Information Journal*, 14, 18-26.
- WILLIAMS, D. L., HAIGH, G. G. & REDFERN, J. N. (1979). The symptomatic treatment of heartburn and dyspepsia with Liquid Gaviscon: a multicentre general practitioner study. *J Int Med Res*, 7, 551-5.
  
- 21CFR 172.515 (2012) Flavoring agents & related substances. Food & Drug Administration
- 21CFR 172.804 Aspartame. Food & Drug Administration (2002),
- 21CFR 172.75411 (2003) Acesulfame potassium. Food & Drug Administration Docket No. 2002F-0220 (2002),
- 21CFR 184.1191 Calcium carbonate. Food & Drug Administration (1996),
- 21CFR 184.1724 Sodium alginate. Food & Drug Administration (2005),
- 21CFR 184.1736 Sodium bicarbonate. Food & Drug Administration (2011),
- Adaniya GK, Rawlins RG, Miller IF & Zaneveld LJ (1987) Effect of sodium alginate encapsulation on the development of preimplantation mouse embryos. *J In Vitro Fert Embryo Transf* 4 343-5.
- Adaniya GK, Rawlins RG, Quigg JM, Roblero L, Miller IF & Zaneveld LJ (1993) First pregnancies and livebirths from transfer of sodium alginate encapsulated embryos in a rodent model. *Fertil Steril* 59 652-6.
- CDCP (2011) Usual sodium intakes compared with current dietary Guidelines - US, 2005-2008. *Morbidity & Mortality Weekly Report* 60 1413-1417.
- Cosby NC & Dukelow WR (1990) Microencapsulation of single, multiple, and zona pellucida-free mouse preimplantation embryos in sodium alginate and their development in vitro. *J Reprod Fertil* 90 19-24.
- ECETOC (1995) Technical Report No 65: Fomaldehyde; Human Cancer Risk.
- EFSA & Panel on Food Additives F, Processing Aids and Materials in Contact with Food, (2006) Opinion of the Scientific Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in Contact with Food on a request from the Commission related to an application on the use of polyethylene glycol (PEG) as a film coating agent for use in food supplement products (QUESTION N° EFSA-Q-2005-277) *The EFSA Journal* 414 1-22.

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL**  
**GAVISCON SABOR FRUTA TROPICAL POLVO ORAL**

---

- Elsheikh AS, Takahashi Y, Hishinuma M, Nour MS & Kanagawa H (1997) Effect of encapsulation on development of mouse pronuclear stage embryos in vitro.
- Anim Reprod Sci 48 317-24. Epstein SS, Fujii K, Andrea J & Mantel N (1970) Carcinogenicity testing of selected food additives by parenteral administration to infant Swiss mice. Toxicol Appl Pharmacol 16 321-34.
- Epstein SS, Arnold E, Andrea J, Bass W & Bishop Y (1972) Detection of chemical mutagens by the dominant lethal assay in the mouse. Toxicol Appl Pharmacol 23 288-325.
- EU (1995) DIRECTIVE 1995/2/EC on food additives other than colours and sweeteners.
- EU (2004a) DIRECTIVE 2003/115/EC on sweeteners for use in foodstuffs.
- EU (2008) Regulation (EC) No 1334/2008 on flavourings and certain food ingredients with flavouring properties for use in and on foods (amending Regulations (EEC) No 1601/91, (EC) No 2232/96, (EC) No 110/2008 & Directive 2000/13/EC.
- EU\_SCF (2000) Opinion: Re-evaluation of acesulfame K with reference to the previous SCF opinion of 1991. SCF/CS/ADD/EDUL/194 final
- Fukushima S, Inoue T, Uwagawa S, Shibata MA & Ito N (1989) Co-carcinogenic effects of NaHCO<sub>3</sub> on o-phenylphenol-induced rat bladder carcinogenesis. Carcinogenesis 10 1635-40.
- Hoogerwerf W & Pasricha P (2006) Pharmacotherapy of gastric acidity, peptic ulcers, and gastroesophageal reflux disease. Goodman & Gilman's the Pharmacological Basis of Therapeutics. p
- Humphreys ER & Triffitt JT (1968) Absorption by the rat of alginate labelled with carbon-14. Nature 219 1172-3. IARC (1987) Monograph: Formaldehyde.
- Ikegami S, Harada H, Tsuchihashi N, Nagayama S, Nishide E & Innami S (1984) Effect of indigestible polysaccharides on pancreatic exocrine secretion and biliary output. J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo) 30 515-23.
- Ishidate M, Jr., Sofuni T, Yoshikawa K, Hayashi M, Nohmi T, Sawada M & Matsuoka A (1984) Primary mutagenicity screening of food additives currently used in Japan. Food Chem Toxicol 22 623-36.
- JECFA (1973) Safety evaluation of Citric Acid. World Health Organization (WHO)- International programme on chemical safety (IPCS)- Food and agriculture organization of the United Nation (FAO).
- JECFA (1974) WHO Technical Report Series, 1974, No. 539: Silicon Dioxide and Certain Silicates. World Health Organization (WHO)-Food and agriculture organization of the United Nation (FAO). WHO FOOD ADDITIVES SERIES NO. 5 TRS 648-JECFA 23/17
- JECFA (1983) Safety evaluation of Xylitol. World Health Organization (WHO)- International programme on chemical safety (IPCS)- Food and agriculture organization of the United Nation (FAO).
- Larripa I, Mudry de Pargment M, Label de Vineusa M & Mayer M (1987) Biological activity in *Macrocystis pyrifera* from Argentina: sodium alginate, fucoidan and laminaran. II. Genotoxicity. Hydrobiologia 151/152 491-496.
- Lewis R (1996) Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials. Volumes 1-3. p 635. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Marks TA, Worthy WC & Staples RE (1980) Influence of formaldehyde and Sonacide (potentiated acid glutaraldehyde) on embryo and fetal development in mice. Teratology 22 51-8.
- Mirshafiey A, Khodadadi A, Rehm BH, Khorramzadeh MR, Eslami MB, Razavi A & Saadat F (2005) Sodium alginate as a novel therapeutic option in experimental colitis. Scand J Immunol 61 316-21.
- Morita, S. (1983), Dietary Fiber and Heavy Metal: Effect of Glucomannan and Sodium Alginate on Cadmium Toxicity in Mice. Seikatsu Eisei, 27(1), 22 (Chem. Abstr. 98, 138661w).

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL**  
**GAVISCON SABOR FRUTA TROPICAL POLVO ORAL**

---

- Nebel RL, Bame JH, Saacke RG & Lim F (1985) Microencapsulation of bovine spermatozoa. *J Anim Sci* 60 1631-9.
- Nilson HW & Wagner JA (1951) Feeding tests with some algin products. *Proc Soc Exp Biol Med* 76 630-5.
- OECD (2002) Sodium bicarbonate, CAS N°: 144-55-8. Organisation for Economic
- Co-operation and Development (OECD) Screening Information Dataset (SIDS) Initial Assessment Profile (SIAP)
- Paul TM, Skoryna SC & Waldron-Edward D (1966) Studies on the inhibition of intestinal absorption of radioactive strontium. V. The effect of administration of calcium alginate. *Can Med Assoc J* 95 957-60.
- Penman ID, Liang QL, Bode J, Eastwood MA & Arends MJ (2000) Dietary calcium supplementation increases apoptosis in the distal murine colonic epithelium. *J Clin Pathol* 53 302-7.
- Quilliot D, Belbraouet S, Pelletier X, Gueant JL, Floquet J & Debry G (1999) Influence of a high-calcium carbonate diet on the incidence of experimental colon cancer in rats. *Nutr Cancer* 34 213-9.
- Reckitt Benckiser (2012) Addendum to Clinical Overview. Sodium alginate, sodium bicarbonate & calcium carbonate (Gaviscon Original, Gaviscon Double action): Tablets, Oral Solutions/Suspensions & Oral Powders, 01 Aug 2007- 31 July 2012.
- Richardson JC, Dettmar PW, Hampson FC & Melia CD (2004) Oesophageal bioadhesion of sodium alginate suspensions: particle swelling and mucosal retention. *Eur J Pharm Sci* 23 49-56.
- Richardson JC, Dettmar PW, Hampson FC & Melia CD (2005) Oesophageal bioadhesion of sodium alginate suspensions 2. Suspension behaviour on oesophageal mucosa. *Eur J Pharm Sci* 24 107-14.
- Slat B, Kostial K & Harrison GE (1971) Reduction in the absorption and retention of strontium in rats. *Health Phys* 21 811-4.
- Solandt O (1941) Some observations upon sodium alginate. *Quart J Exp Physiol* 31 25-30.
- Stara J & Waldron-Edward D (1968) Repressive action of sodium alginate on absorption of radioactive strontium and calcium in cats. *Diagnosis and Treatment of Deposited Radionuclides*. p 340-354. *Excerpta Medica*
- Thienes C, Skillen R, Meredith O, Fairchild M, McCandless R & Thienes R (1957) The hemostatic, laxative and toxic effects of alginic acid preparations. *Arch Int Pharmacodyn Ther* 111 167-81.
- Til HP, Feron VJ, Immel HR & Vogel WF (1986) Chronic (89-week) feeding study with hydroxypropyl distarch phosphate, starch acetate, lactose and sodium alginate in mice. *Food Chem Toxicol* 24 825-34.
- Tucker WB, Hogue JF, Aslam M, Lema M, Le Ruyet P, Shin IS, Van Koevering MT, Vernon RK & Adams GD (1993) Controlled ruminal infusion of sodium bicarbonate. 3. Influence of infusion dose on systemic acid-base status, minerals, and ruminal milieu. *J Dairy Sci* 76 2222-34.
- Washington N (1991) *Antacids and Anti-Reflux Agents*. p 187-240. CRC Press Boca Raton, Florida.
- Watt J & Marcus R (1971) Effect of degraded and undegraded alginates on the colon of guinea-pigs. *Proc Nutr Soc* 30 81A.
- WHO (1974) Food Additives Series No. 539 (JEFCA assessment report). WHO International programme on chemical safety (IPCS) & FAO
- WHO (1977) Food Additives Series No. 30: JEFCA assessment report 755-Alginic acid and its ammonium, calcium, potassium and sodium salts. WHO
- International programme on chemical safety (IPCS) & FAO

**REF.: RF585990/14**

**REG.ISP N° F-21825/15**

**FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL  
GAVISCON SABOR FRUTA TROPICAL POLVO ORAL**

---

- WHO (1987) Food Additives Series No.751 (JEFCA assessment report 30).
- WHO (1993) Food Additives Series No.837 (JEFCA assessment report 41).
- Yamamoto I & Maruyama H (1985) Effect of dietary seaweed preparations on 1,2-dimethylhydrazine-induced intestinal carcinogenesis in rats. Cancer Lett 26 241-51.