

Especificaciones técnicas.

CARRAGENINA CEAMGEL 90-302

Descripción del Producto

Este producto está basado en un carragenato estandarizado para ofrecer una funcionalidad uniforme. La carragenina es un hidrocoloide natural extraído de algas rojas de la clase Rhodophyceae.

Dosis típica, 0.2- 1%

Uso previsto

Este producto NO ha sido diseñado para ingesta directa del consumidor. Su uso previsto será como ingrediente en formulaciones alimentarias, este producto está desarrollado especialmente para aplicaciones de productos cárnicos cocidos.

Declaración de Ingredientes

Carragenina (N°SIN 407), cloruro potásico (N°SIN 508), Dextrosa

País de origen

España

Características Organolépticas

Apariencia	Polvo
Color	Blanco a beige
Aroma y Sabor	Característico libre de aromas y sabores extraños
Solubilidad	Dispersable en frío y totalmente soluble por encima de 70°C

Especificaciones Físico-Químicas

Parámetros	Unidad	Valor mínimo	Valor máximo
Humedad	%	-	12.0
pH al 1% a 20°C	%	8	11
Medición fuerza de gel en agua		425	575

Especificaciones Microbiológicas

Parámetro	Unidad	Valor máximo
Recuento total	ufc/g	5.000
Mohos y levaduras	ufc/g	300
E.coli en 5 g	ufc/g	No detectado
Salmonella en 50 g	P/A	No detectado

Declaración de Alérgenos

Ingrediente alérgeno	Contiene		Puede contener	
	SI	NO	SI	NO
Cereales que contienen gluten y sus derivados (1)		x	x	
Crustáceos y sus productos (1)		x		x
Huevos y sus productos (1)		x	x	
Pescados y productos pesqueros (1)		x		x
Maní y sus productos (1)		x		x
Soya y productos derivados (1)		x	x	
Leche y productos lácteos (inc. Lactosa) (1)		x	x	
Nueces y productos derivados (1)		x		x
Sulfito en concentraciones de 10mg/Kg o más (1)		x	x	

(1) Resolución N° 427/2010 del Ministerio de Salud

Envase, vida útil y condiciones de almacenamiento

Envase primario	Bolsa de polietileno
Envase secundario	Caja de cartón
Peso neto	1 Kg
Vida útil	24 meses a partir de su fecha de elaboración.
Condiciones de Almacenamiento	Envase original sellado, en lugar fresco, seco y ventilado, a temperatura ambiente protegido de la luz solar.

Declaración GMO

GMO	No contiene ingredientes de organismos genéticamente modificados
-----	--

Declaración de Energía Ionizante

Energía ionizante	No contiene materias primas sometidas a procesos de energía ionizante
-------------------	---

Declaración Micotoxinas

No Aplica, de acuerdo con lo establecido por DS.977, Art 169, Párrafo IV.

Declaración de Residuos de Pesticidas

No Aplica, con lo establecido por DS.977, Art 162, Párrafo II.
--

Declaración de Metales Pesados

Nuestros productos no presentan riesgo de Metales Pesados. No obstante, nuestra empresa establece un análisis de riesgo, a las materias primas de mayor incidencia, de acuerdo a lo requerido por el Dto. N°977/96 (Chile). Los parámetros de control ANUAL DE METALES PESADOS para LAS MATERIAS PRIMAS MÁS INCIDENTES es el siguiente:

Parámetro	Unidad	Valor máximo	Frecuencia de análisis
Zinc (Zn)	ppm	100.0	Anual
Cobre (Cu)	ppm	2.0	Anual
Plomo (Pb)	ppm	2.0	Anual
Selenio (Se)	ppm	0,3	Anual

Información Nutricional

Nutrientes	Unidad	100g
Energía	Kcal	181
Proteínas	g	0.59
Grasa total	g	0.83
Carbohidratos disponibles	g	18.68
Azúcares totales	g	18.08
Fibra dietaria total	g	48.26
Fibra soluble	g	34.58
Fibra insoluble	g	10.67
Sodio	mg	1

**Calculo basado normativa UE*

Certificaciones del Fabricante

Certificaciones de seguridad alimentaria	BRC
--	-----

Información Adicional

La información contenida en esta ficha técnica, corresponde a lo declarado por el proveedor de origen.