

CEAMPECTIN AM 49099

953

## Características

### Ingredientes

Ingredientes: Gelificante (pectina 440), estabilizante (goma guar 412) vehiculizado en dextrosa.  
Recomendación de rotulado: Gelificante (pectina), estabilizante (goma guar).

### Alérgenos

No contiene alérgenos.

### Parámetros Sensoriales

Característica	Especificación	Método
Aspecto	Polvo fino y homogéneo	M-Q-011 BASADO EN NTC 2680
Color aparente	Blanco a beige	M-Q-012 BASADO EN NTC 4604
Olor	Inodoro	M-Q-013 BASADO EN NTC 2680
Sabor	Característico	M-Q-014 BASADO EN NTC 2680

### Parámetros Físicoquímicos

Característica	Unidad	Especificación	Método
Arsénico	ppm	Máximo 3,0	NO DISPONIBLE
Cadmio	ppm	Máximo 1,0	NO DISPONIBLE
Granulometría (Pasa U.S. Malla 60)	%	Mínimo 90,00	M-Q-020 BASADO EN NTC 2441
Mercurio	ppm	Máximo 1,0	NO DISPONIBLE
Plomo	ppm	Máximo 2,0	NO DISPONIBLE
Perdidas por secado	%	Máximo 12,00	M-Q-019 MÉTODO INTERNO
Viscosidad (Solución al 1%)	cps	850,00 - 1150,00	NO DISPONIBLE

DMU= Dosis Máxima de Uso según normatividad vigente.

### Composición Nutricional

Característica	Unidad	Especificación	Método
Azúcares añadidos	%	Máximo 18,4	NO DISPONIBLE
Grasa saturada	%	Máximo 0,30	NO DISPONIBLE
Sodio	%	Máximo 0,22	NO DISPONIBLE

Todos los valores nutricionales son calculados de manera teórica según información suministrada por nuestros proveedores.

### Parámetros Microbiológicos

<b>Característica</b>	<b>Unidad</b>	<b>Especificación</b>	<b>Método</b>
<i>Detección de Salmonella</i>	spp/25g	Ausente	M-Q-009 BASADO EN NTC 4574
<i>Recuento de mohos y levaduras</i>	U.F.C./g	Máximo 300	M-Q-004 BASADO EN INVIMA (TÉCNICA No.7)
<i>Recuento E.Coli</i>	U.F.C./g	<10	M-Q-056 BASADO EN NTC 4458
<i>Recuento microorganismos aerobios mesófilos</i>	U.F.C./g	Máximo 5000	M-Q-003 BASADO EN INVIMA (TÉCNICA No.2)

### Características de evaluación

- Aspecto.
- Color aparente.
- Olor.
- Viscosidad (Solución al 1%).

### Vida útil

Se debe consumir antes de 24 meses

*\* A partir de la fecha de empaque, siempre y cuando se someta a los requisitos de conservación, almacenamiento y transporte recomendados*

### Forma de consumo e instrucciones especiales de manejo (Uso previsto)

Dosis recomendada	Dosis típica de uso sugerido: 0,015 - 4%. Dosis aplicada en evaluaciones 1%.
Forma de aplicación	Este producto está desarrollado especialmente para bebidas lácteas fermentadas.
Consumidores Potenciales	Materia prima para la industria de alimentos en general. Uso institucional, no es comestible ya que no está diseñado para consumo directo.
Uso no previsto	Uso diferente al recomendado. Uso posterior a la fecha de vencimiento.
Precauciones	Evitar contacto con ojos y mucosas.

### Información de Empaque y Embalaje

Presentación comercial y material de empaque	25 kg en sacos con bolsa interna de polietileno, empaque original. Puede empacarse en otra cantidad requerida por el cliente, en un empaque que garantice su conservación (sujeto a negociación).
--	---

### Gestión ambiental: ciclo de vida disposición final

Disposición de residuo	En caso de ser requerido el desecho se debe disponer como: residuo ordinario según la normatividad vigente
Disposición de material de empaque y embalaje	La bolsa se recomienda reutilizar El saco al ser una estructura compuesta por varias clases de plásticos se recomienda reciclar no reutilizar

## Recomendaciones de conservación, almacenamiento y transporte

Debe almacenarse sobre plataformas elevadas del piso, en bodegas cubiertas, en ambiente seco, fresco y con buena ventilación. En las bodegas de almacenamiento se debe contar con un plan integral de control de plagas, limpieza y buenas prácticas de manufactura. Una vez se abra el empaque, para emplear una parte, se debe cerrar inmediatamente para evitar la exposición a la humedad del ambiente y la contaminación microbiana. Este producto se debe transportar en vehículos limpios, nunca sobre el piso del vehículo, no se debe transportar con sustancias tóxicas, químicos o animales.

## Requisitos legales aplicables

No tiene normatividad asociada.

<b>Documento elaborado por:</b>	MIH	<b>Referencia:</b>		<b>Versión:</b>	1
<b>Revisado y aprobado por:</b>	Gerencia Innovación y Desarrollo		<b>Fecha de aprobación:</b>	2024-04-10	

www.tecnas.com.co  
servicioalcliente@tecnas.com.co  
Itagüí - Colombia

TECNAS S.A. BIC.  
Cra 50G No. 12 sur - 29  
Teléfono: (57)(604) 2854290

CÓDIGO: F-D-017  
VERSIÓN:3  
FECHA: 15/MAY2024

Impreso en: 2024/09/02 05:08 PM