

TECNAS EXTENDER X 1kg (D)

100188AA

## Características

### Ingredientes

Reguladores de acidez (ácido cítrico 330, ácido ascórbico 300), enzimas bacterianas y/o fúngicas en fécula de maíz y harina de trigo como excipientes.

Recomendación de rotulado: Reguladores de acidez (ácido cítrico, ácido ascórbico).

Nota: sin conservantes.

### Alérgenos

Contiene gluten y sulfito. Este producto es elaborado en una planta donde se utilizan los siguientes productos y sus derivados: cereales que contienen gluten, huevos, maní, soya, leche y sulfito.

### Parámetros Sensoriales

Característica	Especificación	Método
ASPECTO	Mezcla de partículas de diferente tamaño	M-Q-011 BASADO EN NTC 2680
COLOR APARENTE	Blanco - Crema	M-Q-012 BASADO EN NTC 4604
OLOR	Característico	M-Q-013 BASADO EN NTC 2680
SABOR	Cereal - ácido	M-Q-014 BASADO EN NTC 2680

### Parámetros Físicoquímicos

Característica	Unidad	Especificación	Método
PERDIDAS POR SECADO	%	Máximo 10,00	M-Q-019 MÉTODO INTERNO
SULFITO (Contenido en la fécula de maíz)	ppm	Máximo 32	NO DISPONIBLE

DMU= Dosis Máxima de Uso según normatividad vigente.

### Parámetros Microbiológicos

Característica	Unidad	Especificación	Método
Detección de Salmonella	spp/25g	Ausente	M-Q-009 BASADO EN NTC 4574
NMP de Coliformes fecales	N.M.P./g	< 3,0	M-Q-005 BASADO EN NTC 4516
NMP de Coliformes totales	N.M.P./g	Máximo 100	M-Q-005 BASADO EN NTC 4516
Recuento de microorganismos aerobios mesófilos	U.F.C./g	Máximo 10000	M-Q-003 BASADO EN INVIMA (TÉCNICA No.2)

Recuento de mohos y levaduras

U.F.C./g Máximo 500

M-Q-004 BASADO EN INVIMA  
(TÉCNICA No.7)

### Características de evaluación

- ASPECTO.
- COLOR APARENTE.
- OLOR.
- PERDIDAS POR SECADO.
- SABOR.

### Vida útil

Se debe consumir antes de 7 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	Dosificar el 0,6 % con respecto a la harina. Para la dosis recomendada no es necesario declarar contenido de sulfito en el producto final, ya que es menor a 10ppm.
Forma de aplicación	Mezclar con los ingredientes secos de la fórmula.
Consumidores Potenciales	Industria de alimentos en general.
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	1,0 kg en bolsa de PET/PE-EVOH, luego se embalan varias unidades en saco de polipropileno. 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 orgánico según la normatividad vigente
Disposición de material de empaque y embalaje	La bolsa al ser una estructura compuesta por varias clases de plásticos se recomienda reciclar no 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

R 4126/1991.

<b>Documento elaborado por:</b>	CTR	<b>Referencia:</b>	R13388-01	<b>Versión:</b>	5
<b>Revisado y aprobado por:</b>	Gerencia Innovación y Desarrollo		<b>Fecha de aprobación:</b>	2021-10-05	

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: 2024/07/29 02:50 PM