

SABOR MARACUYA STD DRY (T) X 0.8kg

20306AA

Características

Ingredientes

Saborizantes artificiales certificados, almidones modificados.

Alérgenos

No contiene alérgenos. 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 en polvo	MQ-11 BASADO EN NTC 2680
OLOR	Característico a maracuyá	MQ-13 BASADO EN NTC 2680
SABOR	Característico a maracuyá	MQ-14 BASADO EN NTC 2680

Parámetros Físicoquímicos

Característica	Unidad	Especificación	Método
PERDIDAS POR SECADO	%	< 6,00	MQ-19 BASADO EN NTC 529

DMU= Dosis Máxima de Uso según normatividad vigente.

Características de evaluación

- ASPECTO.
- OLOR.
- SABOR.

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	Adicionar de 0,8 a 1,2 g/kg de producto final.
Forma de aplicación	Aplicar directamente sobre el producto.
Consumidores Potenciales	Industria de alimentos en general.

Uso no previsto Uso diferente al recomendado. Uso posterior a la fecha de vencimiento.
Precauciones Puede ser irritante, evitar contacto con ojos, mucosas y piel

Información de Empaque y Embalaje

Presentación comercial y material de empaque 0,8 kg en bolsa de polipropileno biorientado/ Foil de Aluminio / polietileno de baja densidad de 70 µm. 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 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, la pérdida de aromas 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.

Documento elaborado por:	KH	Referencia:		Versión:	3
Revisado y aprobado por:	Gerencia Innovación y Desarrollo		Fecha de aprobación:	2019-12-12	