

LINICOL ROJO RF-CB X 1kg

9848AA

## Características

### Ingredientes

Colorante idéntico al natural betacaroteno C.I. 40800 (160a(i)), colorante natural carmín C.I. 75470 (120) y maltodextrina como excipiente.

Recomendación de rotulado: Colorante idéntico al natural (betacaroteno), colorante natural (carmín).

### 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	Polvo fino	M-Q-011 BASADO EN NTC 2680
Color aparente	Rojo oscuro	M-Q-012 BASADO EN NTC 4604
Color en solución	Rojo claro al 0,1%	M-Q-012 BASADO EN NTC 4604

### Parámetros Físicoquímicos

Característica	Unidad	Especificación	Método
Pérdidas por secado	%	Máximo 7,00	M-Q-019 MÉTODO INTERNO

DMU= Dosis Máxima de Uso según normatividad vigente.

### Composición Nutricional

Característica	Unidad	Especificación	Método
Azúcares añadidos	%	Máximo 11,66	NO DISPONIBLE
Grasa saturada	%	Máximo 5,20	NO DISPONIBLE
Sodio	%	Máximo 0,09	NO DISPONIBLE

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

### Parámetros Microbiológicos

Característica	Unidad	Especificación	Método
Recuento de coliformes totales	U.F.C./g	<10,0	M-Q-056 BASADO EN NTC 4458
Recuento de E.Coli	U.F.C./g	<10,0	M-Q-056 BASADO EN NTC 4458
Recuento de esporas Clostridium sulfito reductor	U.F.C./g	Máximo 100	M-Q-008 BASADO EN INVIMA (TÉCNICA No.10)

<i>Recuento de Lactobacillus spp</i>	U.F.C./g	Máximo 100	M-Q-039 BASADO EN NTC 5034
<i>Recuento mohos y levaduras</i>	U.F.C./ g	Máximo 100	M-Q-004 BASADO EN INVIMA (TÉCNICA No.7)
<i>Recuento microorganismos aerobios mesófilos</i>	U.F.C./ g	Máximo 1000	M-Q-003 BASADO EN INVIMA (TÉCNICA No.2)

### Características de evaluación

- Aspecto.
- Color aparente.
- Color en solución.

### 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	Dependiendo del nivel de color deseado. Para tonos rojos se recomienda dosificar entre 1 - 1,5g/Kg de producto terminado.
Forma de aplicación	Diluir previamente en el agua o vehículo de la formulación y luego incorporar al resto de los ingredientes.
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 mucosa.

### Información de Empaque y Embalaje

Presentación comercial y material de empaque	1,0 kg en bolsa de PET / PE-EVOH, luego se emban varias unidades en caja de cartón. 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. La caja de cartón se recomienda 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 (preferiblemente a temperaturas entre 5°C y 30°C). 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 (evitar el ingreso prolongado de oxígeno). 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 10593/1985.

<b>Documento elaborado por:</b>	SZL	<b>Referencia:</b>	R16475-01	<b>Versión:</b>	6
<b>Revisado y aprobado por:</b>	Gerencia Innovación y Desarrollo	<b>Fecha de aprobación:</b>		2023-08-30	

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 05:10 PM