

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DATOS TÉCNICOS

SB245

COLOR CARAMELO EN POLVO, CLASE I
Número CAS: 8028-89-5 / EINECS: 232-435-9

Descripción

De acuerdo al título 21 CFR 73.85, el aditivo Color Caramelo es un líquido de color marrón oscuro o material sólido resultado de un tratamiento térmico cuidadosamente controlado de carbohidratos de grado alimenticio. Ciertos ácidos de grado alimenticio, álcalis y sales pueden ser utilizados para contribuir al efecto de caramelización.

Lista de Ingredientes: Color Caramelo
Etiquetado: Color Caramelo, Caramelo

Propiedades Organolépticas

Apariencia: Polvo Marrón oscuro
Olor: Típico
Sabor: Sabor amargo característico del azúcar quemada.

Propiedades Químicas/Físicas - Especificaciones (tal como ha sido fabricado)

Poder tintóreo: 0.235-0.265 (560 nm, solución 0.1%), Unidades de Absorbancia.
pH: 7.0-8.6 (Solución 1% w/v)
Humedad: ≤ 5.0%
Tamaño de partícula: ≥ 90% hasta #100 U.S. Cedazo estándar

Propiedades Químicas/Físicas - Valores Indicativos

Intensidad del color: 0.115-0.145 (610 nm, solución 0.1%), Unidades de Absorbancia.
Materia seca: 96.8%

Propiedades Microbiológicas (basado en auditorías)

Contaje aeróbico de placa: < 1000 cfu/g
Levadura: < 20 cfu/g
Moho: < 20 cfu/g
E. coli: < 3 MPN/g
Salmonela: Negativo/375g

SETHNESS PRODUCTS COMPANY 1347 Beaver Channel Parkway, Clinton, IA 52732, USA	Original (mm/dd/yyyy): 01/01/2020	Revisado (mm/dd/yyyy): 08/24/2021
SB245 SPEC TECH 002/LAB/PWDR/SPANISH		

Metales Pesados

Arsénico:	< 0.1 ppm
Plomo:	< 0.1 ppm
Mercurio:	< 0.01 ppm
Cadmio:	< 0.1 ppm

OGM / Estado de Ingeniería Genética (GE)

Sin-Ingeniería Genética (GE): Verificado por el Non-GMO project

Materia Prima

Fuente de carbohidratos: Jarabe de sacarosa de caña

Conformidad y Uso

Conformidad: 21 CFR 73.85, 21 CFR 182.1235 (GRAS), Código Químico de Alimentos (FCC)
Uso: Seguir Buenas Prácticas de Manufactura (GMPs)

Embalaje, Condiciones de almacenaje, Fecha de consumo preferente

Embalaje: Grado Alimenticio: Caja de 50 libras (22.68 Kg)
Condiciones de Almacenaje: El producto debe ser almacenado en contenedores bien cerrados y en un ambiente fresco y seco, de preferencia que no exceda los 90°F (32°C).
Fecha de consumo preferente: 30 meses de la fecha de manufactura.

Alérgenos

No presenta alérgenos de proteína. Libre de Gluten en base a su fuente.

Exención de Responsabilidad

La información proporcionada en éste documento de información técnica y Especificaciones de producto solo se refiere al producto específico designado y no puede ser aplicada cuando tal producto es usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso. Toda información e instrucciones proporcionadas en éste documento de datos técnicos y Especificaciones están basadas en el estado actual de nuestro conocimiento y en la fecha indicada en la última revisión. Es responsabilidad del usuario estar al tanto y seguir los reglamentos que aplican a nuestro producto para su posesión, uso y manejo.

La información Nutricional es tomada del análisis promedio de lotes típicos de éste producto. Es responsabilidad del usuario final determinar el contenido nutricional de su producto. La información Nutricional sólo es una guía.

SETHNESS PRODUCTS COMPANY 1347 Beaver Channel Parkway, Clinton, IA 52732, USA	Original (mm/dd/yyyy): 01/01/2020	Revisado (mm/dd/yyyy): 08/24/2021
SB245 SPEC TECH 002/LAB/PWDR/SPANISH		

SB245	
Información Nutricional (por cada 100g)	
Calorías	190 Calorías (kcal)
Kilojulios	795 Kilojulios (kJ)
Humedad	3.2 * g
Total de Grasas	0 * g
Grasa Saturada	0 g
Grasa <i>Trans</i>	0 g
Colesterol	0 mg
Sodio	1000 mg
Total de Carbohidratos	93.1 * g
**Fibra Dietética	0 g
Total de Azúcares	16.3 g
Azúcares Añadidas	0 g
Proteína	0 * g
Total de Nitrógeno	0 * g
Total de Azufre	0 * g
***Sulfitos	<10 ppm
Total de Vitaminas	0 mg
Vitamina A	0 mg
Vitamina C	0 mg
Vitamina D	0 mcg
Acido Fólico	0 mcg
Ceniza	3.7 * g
Calcio	780 mg
Hierro	2 mg
Potasio	25 mg
Fósforo	3 mg
*	100.0 g

** No cumple con la definición de la FDA.

*** Ver declaración de sulfito.

SETHNESS PRODUCTS COMPANY 1347 Beaver Channel Parkway, Clinton, IA 52732, USA	Original (mm/dd/yyyy): 01/01/2020	Revisado (mm/dd/yyyy): 08/24/2021
SB245 SPEC TECH 002/LAB/PWDR/SPANISH		