

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO: SIROPE DE FRESA PRIMA

CÓDIGO: FT-MK-14

CLASIFICACIÓN:

Preparado alimenticio intermedio de uso industrial

COMPOSICIÓN:

INGREDIENTES: Azúcar, jarabe de glucosa, pulpa de fresa (14.5%), agua, acidulante (E-330), aroma, conservador (E-202) y colorante (E-163)

DENOMINACIÓN Y CONSEJOS DE UTILIZACIÓN:

Denominación: Sirope de fresa

Aplicaciones: Como adorno o decoración en helados, crepes, tortitas y otros platos. Se puede utilizar como base para preparación de batidos.

Modo de empleo: Aplicar directamente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:

Perfil olfativo: Carecterístico **Aspecto físico:** Líquido denso **Color:** Rojo

CARACTERÍSTICAS FÍSCO-QUÍMICAS:

pH: 2.6 - 3.2 °Brix (20°C): 73 - 77

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS:

Aerobios mesófilos: ≤ 100 ufc/g Mohos y levaduras: < 50 ufc/g

INFORMACIÓN NUTRICIONAL (Valores medios por 100 g. de producto):

Valor energético: 1272 kJ / 299 kcal

Grasas: 0 g

de las cuales saturadas: 0 g

Hidratos de carbono: 73 g

de los cuales azúcares: 62 g

Fibra alimentaria: 0.5 g

Proteínas: 0.5 g

Sal: 0.02 g

INFORMACIÓN SOBRE ALERGIAS O INTOLERANCIAS:

Información sobre la presencia de sustancias o productos que causan alergias o intolerancias según el Reg. 1169/2011 y sus posteriores modificaciones sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.

Cereales con gluten	NO	Crustáceos	NO	Huevo	NO	Pescado	NO	Cacahuets	NO
Frutos de cáscara	NO	Apio	NO	Mostaza	NO	Sésamo	NO	Sulfitos >10 ppm	NO
Leche	NO	Moluscos	NO	Soja	NO	Altramuces	NO		

Trazas: No

DECLARACIÓN GLUTEN:

No contiene trigo (trigo duro, espelta y trigo Khorasan), cebada, centeno, ni derivados de los mismos. Cumple con las condiciones del Reglamento de Ejecución nº 828/2014 para etiquetado "Sin gluten"

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

DECLARACIÓN GMO:

No contiene ni está compuesto por organismos genéticamente modificados. No contiene ingredientes producidos de organismos genéticamente modificados. Su uso como componente o ingredientes alimentario destinado al consumidor final, no está sujeto a etiquetado según el Reglamento nº 1831/2003 y sus posteriores modificaciones.

DECLARACIÓN DE CONTAMINANTES:

Cumple con el Reglamento nº 1831/2006 y sus posteriores modificaciones, por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios.

Entre los componentes regulados por dicho reglamento se encuentran: metales pesados, micotoxinas, dioxinas e hidrocarburos aromáticos policíclicos.

DECLARACIÓN PLAGUICIDAS:

Cumple con el Reglamento 369/2005 y sus posteriores modificaciones, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal.

DECLARACIÓN ACRILAMIDA:

Cumple con el Reglamento Nº 2158/2017, por el que se establecen medidas de mitigación y niveles de referencia para reducir la presencia de acrilamida en los alimentos.

IRRADIACIÓN:

El producto, ni ninguno de los ingredientes que lo componen, han sido irradiados según las Directivas 1999/2/CE y 1999/3/CE y sus posteriores modificaciones.

DECLARACIÓN DE ORIGEN:

El producto ha sido elaborado y envasado en España.

LOTIFICACIÓN, VIDA COMERCIAL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

LOTIFICACIÓN: AMMSXXL (A: año; M: mes; S: semana; X: contador semanal; L: sección fábrica)

VIDA MEDIA: El plazo de consumo preferente en las condiciones marcadas en el almacenamiento será de 24 meses desde la fecha de fabricación. Una vez abierto, conservar en las mismas condiciones de almacenamiento durante un máximo de 30 días.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Conservar en envase original cerrado, en sitio seco, a temperatura ambiente (Máx. 25°C)

INFORMACIÓN ENVASES:

Los envases utilizados cumplen con la legislación en vigor y sus modificaciones, para poder estar en contacto con productos alimenticios: Reglamentos 1935/2004, 2023/2006, 10/2011 y 174/2015, RD. 866/2008.



BOLTON CILE ESPAÑA, SA
· CTRA. DE VALMOJADO KM. 33
45183 LAS VENTAS DE RETAMOSA
TOLEDO · ESPAÑA