
	FICHA TÉCNICA				FT-145
	INFUSIÓN CIRUELA Y CANELA				(04/01/2019) Rev 2
Definición/ Denominación del producto	INFUSIÓN CIRUELA Y CANELA				
Descripción	Manzana, hibisco, escaramujo, ciruela, canela en rama y aroma.				
Composición/ Listado de ingredientes	Manzana deshidratada, hibisco, ciruela, escaramujo, canela en rama y aroma de canela y ciruela				
Origen	Turquía				
Listado de Alergenos/ Ingredientes alergenicos	ALERGENO	SI CONTIENE	C.CRUZADA	NO CONTIENE	PRESENCIA EN EL ALMACEN
	Cereales que contengan gluten (trigo, centeno,			X	
	Crustáceos y productos a base de crustáceos				x
	Huevos y productos a base de huevo			X	
	Pescados y productos a base de pescado			X	
	Cacahuets y productos a base de cacahuets			X	
	Soja y productos a base de soja		X		
	Leche y sus derivados (incluida la lactosa)		X		
	Frutos de cáscara (almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, castañas de Pará, pistachos, nueces macadamina, nueces de Australia y productos derivados)		X		
	Apio y productos derivados				X
	Mostaza y productos derivados				X
	Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo				X
Dióxido de azufre y sulfitos				X SO2 <10ppm	
Altramuces y productos a base de altramuces				X	
Moluscos y productos a base de moluscos				X	
Características Organolépticas	Color: Rojizo. Aroma: Dulce. Sabor: Dulce. Aspecto: Pequeños trozos de fruta.				
Características Microbiológicas	Aeróbios mesófilos	10 ⁶ ufc/g			
	E-Coli	10 ufc/g			
	Listeria monocytogenes	100 ufc/g			
	Mohos	10 ⁴ ufc/g			

	Bacillus cereus	10 ³ ufc/g
	Salmonella	Ausencia en 25 gr
Uso previsto	En Alimentacion humana	
Uso no previsto	Ingesta directa en grandes cantidades	
OGM (Organismos genéticamente modificados)	No es, ni contiene, ni esta compuesto por organismos genéticamente modificados. No ha sido producido a partir de OGM ni contiene ingredientes producidos a partir de estos organismos.	
Irradiacion	No ha sido tratado con radiaciones ionizantes. contiene ingredientes tratados con radiaciones ionizantes.	No
Condiciones de distribucion y transporte	No requiere temperatura de refrigeracion en el transporte.	
Metodo de conservacion y almacenamiento	Para su correcta conservacion se recomienda guardar el producto en un lugar seco y fresco con humedad relativa baja. No exponer directamente a los rayos. Mantener alejado de productos que desprendan fuerte olor	
Consumo preferente/ Fijacion de vida util	A partir de la fecha de envasado: 24 meses. Se indica en la etiqueta o impreso en los envases. La vida del producto una vez abierto, sera igual a la fecha de caducidad marcada en el envase, siempre y cuando se mantega correctamente cerrado y se cumplan las indicaciones de conservacion.	
Etiquetado del producto	Según RD 1169/2011.	
Modo de empleo	Infusionar 3 gr en 150 ml de agua a 95°C durante 5 min	