Function	FICH	IA TÉCNI	CA	FT-145) Day 2	
	1101111120111011			(04/01/2019) Rev Z	
edgel	INFUSIÓN CIRUELA Y CANELA		Aprob. Por			
	IIII OSIOII C	INULLA	CANLLA	Responsable	Calidad	
Definicion/ Denominacion del producto	INFUSIÓN CIRUELA Y CANELA					
Descripcion	Manzana, hibisco, escaramujo, ciruela, canela en rama y aroma.					
Composicion/ Listado de ingredientes	Manzana deshidratada, hibisco, ciruela, escaramujo, canela en rama y aroma de canela y ciruela					
Origen	Turquía					
	ALERGENO	SI CONTIENE	C.CRUZADA	NO CONTIENE	PRESENCIA EN EL ALMACEN	
	Cereales que contengan			Х		
	gluten (trigo, centeno, Crustáceos y productos a			+		
	base de crustáceos				X	
	Huevos y productos a base de huevo			X		
Listado de Alergenos/ Ingredientes alergenicos	Pescados y productos a base			X		
	de pescado Cacahuetes y productos a					
	base de cacahuetes			Х		
	Soja y productos a base de		Χ			
	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)		Х			
	Apio y productos derivados				Х	
	Mostaza y productos derivados				Х	
	Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo				Х	
	Dióxido de azufre y sulfitos				X SO2 <10ppm	
	Altramuces y productos a base de altramuces			х		
	Moluscos y productos a base de moluscos				Х	
Caracteristicas Organolépticas	Color: Rojizo. Aroma: Dulce. Sabor: Dulce. Aspecto: Pequeños trozos de fruta.					
Caracteristicas Microbiologicas	Aeróbios mesófilos			106 ufc/g		
	E-Coli			10 ufc/g		
	Listeria monocytogenes			100 ufc/g		
	Mohos			10⁴ 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 geneticamente 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.			
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			