344	FICHA TÉCNICA			FT-114				
Expease	TICHA I LCNICA			(04/01/2019)	Rev 2			
edyl	TÉ TRIPLE CHOCOLATE			Aprob. Por Responsable (Calidad			
Definicion/ Denominacion del producto	TÉ TRIPLE	Responsable	Candad					
Descripción	Té negro, trozos de chocolate y aroma natural. Muy arómatico ideal para los paladares más golosos.							
Composición/ Listado de ingredientes	Té Negro (Camelia Sinensis), chocolate negro, chocolate blanco, caramelo, aroma, pétalos de rosa							
Origen	India/Vietnam/China/Sri Lanka							
Listado de Alergenos/ Ingredientes alergenicos	ALERGENO	SI CONTIENE	C.CRUZADA	NO CONTIENE	PRESENCIA EN EL ALMACEN			
	Cereales que contengan gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas, y productos derivados)			X				
	Crustáceos y productos a base de crustáceos				х			
	Huevos y productos a base de huevo			Х				
	Pescados y productos a base de pescado			Х				
	Cacahuetes y productos a base de cacahuetes			Х				
	Soja y productos a base de soja	Х						
	Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	Х						
	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				Χ			
	Dióxido de azufre y sulfitos				X SO2 <10ppm			
	Altramuces y productos a base de altramuces			Х				
	Moluscos y productos a base de moluscos				X			
Caracteristicas Organolépticas	Color: negro ocre con tonos blancos y rosáceos . Aroma: suave a chocolate. Sabor: suave a chocolate. Aspecto: hojas pequeñas y trocitos de chocolate.							
	Aeróbios mesófilos	106 ufc/g						
Caracteristicas Microbiologicas	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. No 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	2 gramos en 150 ml de agua a 90-95 °C y dejar infusiones 3 minutos. Puede consumirse frio o caliente							