ILSA luke auter



GERENCIA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

No: PAN.TE.AC.004 Revisión: 01 Fecha: 12-05-2016 Pagina: 01 de 01

ESPECIFICACIÓN DE INGREDIENTES

NOMBRE DEL	LECHE ENTERA	Versión: 01	Fecha: 24/Marzo/2017		
PRODUCTO	ELONE ENTERA	Version. 01	Fecha. 24/Mar20/2017		
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Es un polvo soluble hecha a partir del secado por pulverización de leche fresca entera pasteurizada.				
COMPOSICIÓN	Leche Entera en Polvo				
CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS	CARACTERISTICAS SENSORIALES		Especificación		
	COLOR		Crema pálido		
	SABOR		Característico (Limpio)		
	OLOR		Caracteristico		
	ASPECTO		Polvo fino		
CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS		Parametro		
	Materia Extraña		Libre de materia extraña		
	Humedad (g/100g)		3.3		
	Proteína (N x 6.38) (g/100g)		25.0		
	Grasa (g/100g)		26.8 39.1		
	Carbohidrato Total (g/100g) Acidez		<0.15%		
	Indice de solubilidad		<1.0		
	Densidad (g/mL)		0.57 - 0.63		
	CARACTERISTICAS MICROBIOLOGICAS		Limite		
	Cuenta Total		< 10 000 ufc/gr		
	Mohos y Levaduras		< 50 ufc/gr		
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	Coliformes		Max 10 ufc/g		
	Escherichia coli		Ausente		
	Staphylococcus		Ausente		
	Listeria		Ausente		
	Salmonella		Negativo		
ALERGENOS Y /O SUSTANCIAS SENSITIVAS	CASEINA				
EMPAQUE Y/O EMBALAJE	Sacos de papel Kraft de 25 Kg.				
ROTULADO	Etiqueta contiene los siguientes datos: Nombre de fabricante, fecha de producción, fecha de expiración, número de lote, ingredientes, especificaciones de almacenamiento. Fecha de producción, fecha de vencimiento, ingredientes, especificaciones de almacenamiento				
VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO	2 años desde su fecha de elaboración				
ALMACENAMIENTO	Almacenar en lugar fresco y seco, libre de polvo, humedad, roedores, insectos y olores extraños.				
TRANSPORTE	Transporte limpio, libre de olores, agujeros, deformaciones, seco. Tener Paredes o muros impermeables, sólidos, de fácil limpieza y sanitización y resistentes a factores ambientales como humedad y temperatura. Evitar la contaminación cruzada. Debe contener sello de seguridad para garantizar que la carga no a sido adulterada. Contenedores limpios, sin olores extraños, ausencia de olores a combustibles, sellos de seguirdad para demostrar que el embarque no ha sido violado Contenedores limpios, sin olores extraños, ausencia de olores a combustibles, sellos de seguirdad para demostrar que el embarque no ha sido violado.				
INSTRUCCIONES ESPECIALES DE MANEJO	evitar contaminación cruzada				
IVIAINEJU	1				

Notas	
Control de Cambios	

Elaboró	Marjorie Lázaro- Tecnólogo de Calidad - Materia prima
Revisó	
Aprobó	