

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 PRODUCTO	LECHE EN POLVO DESCREMADA (Low Heat)	rsión: 01	Fecha:24/Marzo/2017
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Es un polvo soluble hecha a partir del secado por pulverización de leche descremada pasteurizada fresca		cremada pasteurizada fresca.
COMPOSICIÓN	Leche Descremada en Polvo		
CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS	CARACTERISTICAS SENSORIALES		Especificación
	COLOR		Crema pálido
	SABOR		Característico (Limpio)
	OLOR		Característico (Limpio)
	ASPECTO		Polvo fino
CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS		Parametro
	Materia Extraña		Libre de materia extraña
	Humedad (g/100g)		3.8
	Proteina (N x 6.38) (g/100g)		33.4
	Grasa (g/100g)		8.0
	Carbohidrato Total (g/100g)		54.1
	Acidez		<0.15%
	Índice de Solubilidad (mL)		<1.0
	WPN		> 6.0
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	CARACTERISTICAS MICROBIOLOGICAS		Limite
	Cuenta Total		< 10 000 ufc/gr
	Mohos y Levaduras		< 50 ufc/gr
	Coliformes		Max 10 ufc/g
	Escherichia coli		Ausente
	Staphylococcus		Ausente
	Listeria		Ausente
ALERGENOS Y /O	Salmonella		Negativo
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	24 meses 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		

_

Elaboró	Marjorie Lázaro- Tecnólogo de Calidad Materia prima	
Revisó		
Aprobó		