



ESPECIFICACION TÉCNICA MANJAR DURO

REVISIÓN N°3
VERSIÓN: 4

ULTIMA FECHA MODIFICACIÓN:
16/03/2015

1. IDENTIFICACIÓN PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE:	MANJAR DURO
APLICACIÓN:	Relleno de dulces, alfajores, entre otros, que requieran gran consistencia y resistencia a altas temperaturas medioambientales.
RECOMENDACIÓN DE USO:	Una vez abierto el envase, almacenar cerrado a temperatura ambiente y consumir o aplicar antes de 15 días.
VIDA ÚTIL:	4 meses conservado en ambiente limpio, fresco y seco

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Ingredientes: Azúcar, suero de leche, leche 0% MG, leche 26% MG (Leche) almidón de maíz modificado, almidón de maíz nativo, manteca vegetal de palma , glucosa, carragenina, agar, bicarbonato de sodio, sorbato de potasio, cacao, lactasa.	INFORMACIÓN NUTRICIONAL MANJAR DURO Porción: 1 cucharada (30 g aprox.) Porciones por envase: 400 aprox. <table><thead><tr><th></th><th>100g</th><th>1 porción</th></tr></thead><tbody><tr><td>Energía (Kcal)</td><td>303</td><td>91</td></tr><tr><td>Proteínas (g)</td><td>2,1</td><td>0,63</td></tr><tr><td>Grasa Total (g)</td><td>5</td><td>1,5</td></tr><tr><td>Hidratos de carbono disponibles (g)</td><td>62</td><td>19</td></tr><tr><td>Azúcares Totales (g)</td><td>65</td><td>19,5</td></tr><tr><td>Sodio (mg)</td><td>173</td><td>52</td></tr></tbody></table>		100g	1 porción	Energía (Kcal)	303	91	Proteínas (g)	2,1	0,63	Grasa Total (g)	5	1,5	Hidratos de carbono disponibles (g)	62	19	Azúcares Totales (g)	65	19,5	Sodio (mg)	173	52
	100g	1 porción																				
Energía (Kcal)	303	91																				
Proteínas (g)	2,1	0,63																				
Grasa Total (g)	5	1,5																				
Hidratos de carbono disponibles (g)	62	19																				
Azúcares Totales (g)	65	19,5																				
Sodio (mg)	173	52																				
Alérgenos: Leche																						

3. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

APARIENCIA:	Homogéneo, pastoso
COLOR:	Café Almendrado
OLOR:	Característico Manjar
SABOR:	Característico Manjar

4. PARÁMETROS FÍSICO – QUÍMICOS

PH (SOLUCIÓN 10%)	6,0 +/- 0,4
° BRIX:	68° +/- 1
CONSISTENCIA:	Duro al tacto, máxima consistencia y corte

5. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

RECUENTO TOTAL	< 10 ufc / gr
COLIFORMES	< 10 ufc / gr
HONGOS Y LEVADURAS	< 10 ufc / gr

6. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE ENVASE Y ALMACENAMIENTO

ENVASE, CONTENIDO NETO:	Bolsas de polietileno de alta densidad: 1 x12 Kilos Cajas de cartón corrugado capacidad 12 kg con bolsa de polietileno en su interior.
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	Mantener a temperatura ambiente, en lugar limpio, fresco, seco y protegido de la luz y radiación solar.
CONDICIONES DE TRANSPORTE	Camión a temperatura ambiente
ROTULACIÓN:	Nombre del producto, Nº y fecha de resolución sanitaria, dirección, contacto, contenido neto, información nutricional, fecha de elaboración y vencimiento.
7.- IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE	
EMPRESA	Sociedad Comercial e Industrial Sagredo Lobos y CIA LTDA.
RESOL. SANITARIA	Resolución SESMA Nº020489 del 06/12/1996
DIRECCION	Colombia Nº0669, Recoleta, Región Metropolitana, Chile
CONTACTO	Fono: +56 2 2622 73 89