


	<b>FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO</b>	Versión: 02
		Fecha: 01-01-2025
SKU: 25356	SUCEDÁNEO DE LIMÓN 5 Lt	Página:1/3

<b>1. ANTECEDENTES GENERALES</b>																																		
<b>Nombre Proveedor</b>		Industrias Relkon y Cia Ltda																																
<b>Dirección</b>		Avenida Lo Marcoleta 0170, Quilicura – Chile.																																
<b>Resolución Sanitaria</b>		Res Seremi Salud RM N°051904 del 11-09-15.																																
<b>Razón Social</b>		Industrias Relkon y Cia Ltda																																
<b>RUT</b>		79.565.440-2																																
<b>2. IDENTIFICACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO</b>																																		
<b>Marca</b>		Relkon																																
<b>Nombre del Producto</b>		Sucedáneo de Limón																																
<b>Origen</b>		Chile																																
<b>Peso Neto</b>		5 Lt																																
<b>3. DESCRIPCIÓN DEL ALIMENTO Y PROCESO DE FABRICACIÓN</b>																																		
<b>Descripción del producto</b>		El sucedáneo es un jugo fantasía semitransparente con características similares a la del jugo de limón natural.																																
<b>Ingredientes</b>		Agua, ácido cítrico, enturbiantes, sabor de limón en emulsión, citrato de sodio, vitamina c, cúrcuma y betacaroteno.																																
<b>4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS</b>																																		
<b>Estado físico</b>		Líquido																																
<b>Color</b>		Amarillo claro																																
<b>Sabor</b>		Característico al producto.																																
<b>Aroma</b>		Característico al producto.																																
<b>5. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES FISICO- QUIMICAS</b>																																		
<b>Análisis</b>		<b>Límites</b>																																
Acidez (% Acidez Acética)		4.5 % máximo																																
pH		3.5 máximo																																
<b>6. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS</b>																																		
		<table><tr><th></th><th colspan="2">Plan de Muestreo</th><th colspan="4">Limite por gramo</th></tr><tr><th>Parámetro</th><th>Categoría</th><th>Clase</th><th>N</th><th>c</th><th>m</th><th>M</th></tr><tr><td>Mohos</td><td>5</td><td>3</td><td>5</td><td>2</td><td>10<sup>2</sup></td><td>10<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Levaduras</td><td>5</td><td>3</td><td>5</td><td>2</td><td>10<sup>2</sup></td><td>10<sup>3</sup></td></tr></table>						Plan de Muestreo		Limite por gramo				Parámetro	Categoría	Clase	N	c	m	M	Mohos	5	3	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	Levaduras	5	3	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>
	Plan de Muestreo		Limite por gramo																															
Parámetro	Categoría	Clase	N	c	m	M																												
Mohos	5	3	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>																												
Levaduras	5	3	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>																												
<b>7. INFORMACIÓN NUTRICIONAL</b>																																		

	<b>FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO</b>		Versión: 02																														
			Fecha: 03-01-2025																														
SKU: 25356	SUCEDÁNEO DE LIMÓN 5 Lt		Página:2/3																														
<table><tr><th colspan="3">Información Nutricional</th></tr><tr><td colspan="3">Porción: 1 Cucharada (5 ml)</td></tr><tr><td colspan="3">Porciones por envase: 1000</td></tr><tr><td></td><td>100 ml</td><td>1 porción</td></tr><tr><td>Energía (Kcal.)</td><td>22</td><td>1.1</td></tr><tr><td>Proteínas (g)</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Grasa Total (g)</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>H.de C. disp. (g)</td><td>5.4</td><td>0.27</td></tr><tr><td>Az. Totales (g)</td><td>0.3</td><td>0.01</td></tr><tr><td>Sodio (mg)</td><td>115</td><td>5.75</td></tr></table>			Información Nutricional			Porción: 1 Cucharada (5 ml)			Porciones por envase: 1000				100 ml	1 porción	Energía (Kcal.)	22	1.1	Proteínas (g)	0	0	Grasa Total (g)	0	0	H.de C. disp. (g)	5.4	0.27	Az. Totales (g)	0.3	0.01	Sodio (mg)	115	5.75	<div></div>
Información Nutricional																																	
Porción: 1 Cucharada (5 ml)																																	
Porciones por envase: 1000																																	
	100 ml	1 porción																															
Energía (Kcal.)	22	1.1																															
Proteínas (g)	0	0																															
Grasa Total (g)	0	0																															
H.de C. disp. (g)	5.4	0.27																															
Az. Totales (g)	0.3	0.01																															
Sodio (mg)	115	5.75																															
8. EMPAQUE																																	
8.1 Envase primario																																	
<ul style="list-style-type: none"><li>Envase</li><li>Tapa</li></ul>		Bidón de Tereftalato de Polietileno (PET) Polietileno de alta densidad (PEAD)																															
8.2 Envase secundario																																	
<ul style="list-style-type: none"><li>Material</li><li>Espesor</li></ul>		Cartón corrugado 12 g /m²																															
8.3 Presentación Embalaje																																	
<ul style="list-style-type: none"><li>Caja de cartón corrugado (CCC) de 4 unidades x 5 Lt</li></ul>																																	
8.4 Códigos																																	
<ul style="list-style-type: none"><li>EAN</li><li>DUN</li></ul>		7804420253564 17804420253561																															
9. TRANSPORTE																																	
<ul style="list-style-type: none"><li>Dimensiones del pallet</li><li>Paletización</li></ul>		1.0 x 1.2 m Base: 15 Cajas; Altura: 4 Cajas; Total: 60 Cajas																															
10. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO																																	
<ul style="list-style-type: none"><li>Almacenar en un lugar limpio, seco, fresco y abrigado de la luz (máximo 25°C). Alejado de productos que puedan transferir olores.</li></ul>																																	
11. ROTULADO VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO																																	
<ul style="list-style-type: none"><li>8 meses a partir de la fecha de fabricación indicada en el envase (se verá afectada por temperaturas, almacenamiento y luz).</li></ul>																																	
12. SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN																																	

	<b>FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO</b>	Versión: 02
		Fecha: 03-01-2025
SKU: 25356	SUCEDÁNEO DE LIMÓN 5 Lt	Página:3/3
<ul style="list-style-type: none"><li>Vehículos autorizados, en condiciones de higiene e infraestructura adecuadas.</li></ul>		
<b>13. USO NORMAL O PREVISTO DEL PRODUCTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Producto para catering, casinos, clínicas, etc, listo para consumir.</li></ul>		
<b>14. GRUPO VULNERABLE</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>No se identifican</li></ul>		
<b>15. DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Envasado en líneas que procesan huevo, soya, gluten y leche.</li></ul>		
<b>16. DECLARACIÓN OGM (Organismos Genéticamente Modificados)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Ausencia</li></ul>		
<b>17. DECLARACIÓN DE MATERIAL EXTRAÑO</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Ausencia</li></ul>		
<b>18. CONTROL DE CAMBIOS</b>		
FECHA	VERSIÓN	OBSERVACIONES
01-10-2023	01	Se crea ficha técnica del producto.
03-01-2025	02	Se actualiza
<b>OBSERVACIONES</b>		
<p>Tanto las fibras como los aditivos usados en la fabricación de este papel, cumplen con los requerimientos del FDA, como se especifica en el código federal de regulaciones (CFR), título 21 y en la sección 176.170 para productos que deban estar en contacto con alimentos líquidos o grasos; sección 176.180 para productos que deban estar en contacto con alimentos sólidos; sección 177.1520© para el polietileno. Todas las medidas tienen una tolerancia de ± 5mm. La paletización puede ser modificada en caso de ser requerido para lograr un traslado óptimo.</p>		
<b>ELABORADO POR:</b>		<b>REVISADO Y APROBADO POR:</b>
Constanza Gómez Aseguramiento de la calidad		Gerente Técnico