

FICHA TÉCNICA																									
PRODUCTO: AISLADO DE PROTEÍNA DE SOYA.																									
<i>Código del Producto:</i> MP14000	<i>Número CAS:</i> 9010-10-0																								
<p>Descripción. Emulsionante.</p> <p>Aplicaciones. Sistemas cárnicos</p> <p>Empaque. Bolsa de papel/plástico forrada de polietileno.</p> <p>Conservación y almacenamiento. Conservar en el empaque original por debajo de 24°C y 60% de humedad relativa.</p> <p>Tiempo de vida útil. 18 meses a partir de su fecha de fabricación siempre y cuando se almacene bajo las condiciones recomendadas por el fabricante.</p>	<p>Especificaciones: <i>Físicos -Químicas</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Proteínas (Base seca) (%)</td> <td>≥ 90</td> </tr> <tr> <td>Humedad (%)</td> <td>≤ 7</td> </tr> <tr> <td>Contenido de Cenizas (%)</td> <td>≤ 6</td> </tr> <tr> <td>Grasas (Extracto) (%)</td> <td>≤ 1</td> </tr> <tr> <td>Valor de pH</td> <td>6.8 -7.8</td> </tr> <tr> <td>Sabor</td> <td>Característico</td> </tr> <tr> <td>Tamaño de partícula (a través de malla # 100)</td> <td>≥ 95</td> </tr> </table> <p>Especificaciones: <i>Microbiológicas</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Recuento de placa estándar/g</td> <td>≤20,000</td> </tr> <tr> <td>Coliformes (CFU/g)</td> <td>≤10</td> </tr> <tr> <td>E Coli (en 0.1g)</td> <td>Negativo</td> </tr> <tr> <td>Salmonela (en 25g)</td> <td>Negativo</td> </tr> <tr> <td>Levaduras y Mohos/g</td> <td>≤100</td> </tr> </table>	Proteínas (Base seca) (%)	≥ 90	Humedad (%)	≤ 7	Contenido de Cenizas (%)	≤ 6	Grasas (Extracto) (%)	≤ 1	Valor de pH	6.8 -7.8	Sabor	Característico	Tamaño de partícula (a través de malla # 100)	≥ 95	Recuento de placa estándar/g	≤20,000	Coliformes (CFU/g)	≤10	E Coli (en 0.1g)	Negativo	Salmonela (en 25g)	Negativo	Levaduras y Mohos/g	≤100
	Proteínas (Base seca) (%)	≥ 90																							
	Humedad (%)	≤ 7																							
	Contenido de Cenizas (%)	≤ 6																							
	Grasas (Extracto) (%)	≤ 1																							
	Valor de pH	6.8 -7.8																							
	Sabor	Característico																							
	Tamaño de partícula (a través de malla # 100)	≥ 95																							
	Recuento de placa estándar/g	≤20,000																							
	Coliformes (CFU/g)	≤10																							
	E Coli (en 0.1g)	Negativo																							
	Salmonela (en 25g)	Negativo																							
	Levaduras y Mohos/g	≤100																							

Especificaciones:			
<i>Aminoácidos Esenciales (g/100g)</i>			
Arginina	6.62	Metionina	1.26
Cistina	2.64	Serina	4.55
Triptófano	1.50	Lisina	5.43
Histideína	2.69	Fenilalanina	3.87
Tirosina	3.15	Treonina	2.88
Leucina	7.52	Valina	4.06
Ácido Glutámico	16.52	Acido Aspártico	10.31
Glicina	3.39	Alanina	3.52
Prolina	4.44	Isoleucina	3.46