

Descripción del Producto:

Nombre del Producto	Nombre Comercial	Descripción	Composición
Plasma Bovino Desechado (Consumo Humano)		<p>Es un producto de origen natural, obtenido a partir de la centrifugación de la sangre de bovinos de mataderos con inspección veterinaria ante- y post-mortem (IPSA), recolectada y procesada bajo estrictas condiciones sanitarias, de higiene, seguridad y trazabilidad.</p> <p>El plasma bovino es concentrado por evaporación y es sometido a un proceso de deshidratación spray-dryer, lo que garantiza alta solubilidad, conservación de las propiedades funcionales (gelificación y emulsificación) y nutricionales (proteínas de alto valor biológico) del producto.</p>	Plasma Bovino + Citrato de Sodio

Características

Sensorial

Parámetro	Especificación	Método
Aspecto físico	Polvo en particular finas	Visual
Color	Beige claro	Visual
Olor	Característico	Organoléptico
Sabor	Característico	Organoléptico

Físico-químicas

Parámetro	Especificación	Método
Proteína (Nx6.25)	74 ± 2%	Kjeldahl
Humedad	Máx. 8%	Estufa 105°C peso constante
Grasa	Max. 1%	Extracción Soxhlet
pH	7.5-9	pH-metro
Solubilidad	95 ± 1 %	Gravimétrico (w/w)
Gelificación (sol 10% 80°C x 30 min)	Color Beige / Gel firme	Gravimétrico (p/w) / subjetivo
Cenizas	Máximo 18%	Calcinación a 550°C

Microbiológicas

Parámetros microbiológicos	Especificación	Método
Aerobios Mesófilos	≤ 100,000 UFC/g	AOAC 990.12
Salmonella (25g)	Ausencia	MLG 4.05 USDA-FSIS
Coliformes totales	≤100 UFC/g	(BAM), 8 th Edition, Chapter 4.
E. Coli genérico	≤100 UFC/g	(BAM), 8 th Edition, Chapter 4.
E. Coli 0157-H7 (25 g)	Ausencia	AOAC 991.14

Aminoácidos (%p/p en base a la materia seca)

Parámetro	Especificación	Método
Lisina, total	8.76%	ESS_3.4.7.219
Arginina	4.38%	ESS_3.4.7.219
Metionina	1.36%	ESS_3.4.7.219
Treonina	4.96%	ESS_3.4.7.219
Leucina	12.7%	ESS_3.4.7.219
Valina	8.40%	ESS_3.4.7.219
Histidina	6.10%	ESS_3.4.7.219
Fenilalanina	6.94%	ESS_3.4.7.219
Cistina	0.56%	ESS_3.4.7.219
Triptófano	0.76%	ESS_3.4.7.219
Isoleucina	0.38%	ESS_3.4.7.219
Tirosina	3.04%	ESS_3.4.7.219
Glicina	3.52%	ESS_3.4.7.219
Serina	4.47%	ESS_3.4.7.219
Prolina	3.91%	ESS_3.4.7.219
Alanina	8.47%	ESS_3.4.7.219
Ácido aspártico	10.2%	ESS_3.4.7.219
Ácido glutámico	7.56%	ESS_3.4.7.219

* Análisis de Aminoácidos realizados en Laboratorios Exact Scientific Inc. (USA), 1355 Pacific Place, Suite 101, Ferndale, WA 98248, Phone: (360) 733-1205, Fax: (888) 818-2978, Email: lab@exactsscientific.com, Fecha: 17/1/2018

Tabla Nutricional (Ración: 100 g)

Parámetro	Especificación
Calorías	320
Proteínas	74g
Grasas	1.5g
Carbohidratos	3g

Aplicaciones

Aplicaciones:	<ul style="list-style-type: none"> • Producto usado ampliamente en la industria cárnica (embutidos cocidos) como suplemento proteico • Contribuye a reducir las mermas por cocción en embutidos cocidos de pasta fina gracias a su poder gelificante • Ideal en formulaciones donde requiere estabilizar emulsiones • Mejora la textura y rebanado del embutido • Alto poder de retención de agua dando geles muy estables. Se sugiere trabajar con una relación 1:8. • También tiene aplicaciones en la industria de panificación y pastas como sustituto de la ovoalbúmina debida a su alto valor proteico, poder emulsivo y gelificante.
Recomendaciones de uso:	<p><u>Industria Cárnica:</u> Dosis de 1 a 1.5% de la masa total. A fin de asegurar su capacidad gelificante, el producto final, debe ser tratado térmicamente a temperatura mínima de 68 a 70°C (centro) por 20 a 30 minutos.</p> <p><u>Industria Panificación y pastas:</u> Dosis de 2 a 6% según formulación.</p>
Presentación y empaque:	Bolsas serigrafiadas de polipropileno grado alimentario, con recubrimiento interno de polietileno. Peso neto: 25 kg.
Sistema de distribución:	Se transporta en camiones cerrados y/o contenedores secos, a temperatura ambiente.
Vida útil del producto:	1 año a partir de su fecha de elaboración
Condiciones de manejo y conservación:	Este producto debe ser almacenado en un lugar cerrado, fresco y seco. Estibar en pallets a una altura mínima de 15 cm del piso, 50 cm de la pared. Para exportación se requiere que los pallets de madera sean fumigados y certificados por IPSA.
Número de identificación GTIN:	74-33200-73904-4