

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

La infusión de Ternera es un producto especialmente derivado de la ternera magra, suministrada como un polvo homogéneo.

APLICACIONES POTENCIALES:

Es usado para el cultivo de microorganismos exigentes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Polvo fino de color amarillo a café claro, sin partículas extrañas.

Características Químicas	Especificaciones	Análisis Típico
Nitrógeno Total (NT)	Mínimo 11,00%	11,50%
Pérdida en el secado	Máximo 6,00%	3,10%
Cenizas	Máximo 15,00%	9,50%
pH (solución al 2%)	6,50 – 7,50	7,10

Características Microbiológicas	Especificaciones	Minerales	Análisis Típico
Cuenta Estándar	Menos de 5000 CFU/g	Calcio	0,008%
Hongos y Levaduras	Menos de 100 CFU/g	Magnesio	0,03%
Coliformes	Negativo	Potasio	0,95%
Salmonella	Negativo	Sodio	3,90%

Propiedades de crecimiento: satisfactorio (de acuerdo a controles internos)

Bacteria	ATCC
<i>Escherichia coli</i>	25922
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923
<i>Shigella flexneri</i>	12022
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853
<i>Enterococcus faecalis</i>	29212
<i>Streptococcus pyogenes</i>	19615
<i>Streptococcus pyogenes</i>	49117
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6305

EMBALAJE

El producto es empaquetado en bolsas de polietileno en cuñetes de cartón reforzado.
 25 kg | 50 kg

ALMACENAJE

Mantener en su envase original cerrado, en un lugar seco y fresco. Producto higroscópico.

REANÁLISIS

4 años después de su fecha de elaboración.

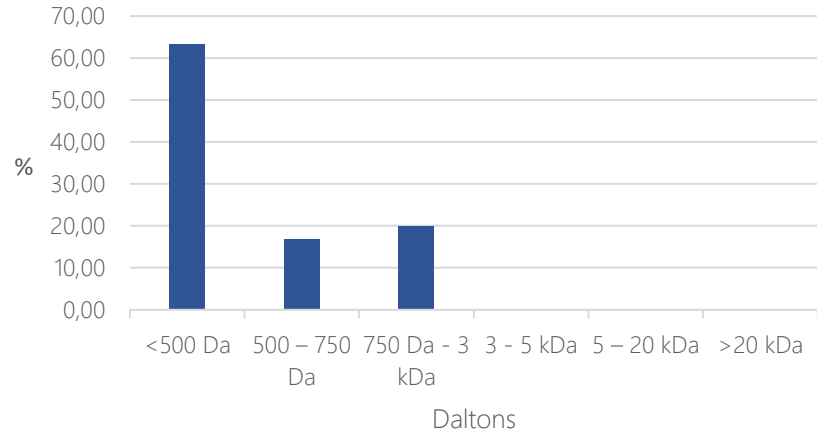
CERTIFICACIONES

ISO 9001
 SADER-SENASICA

Distribución de Peso Molecular %

<500 Da	63,30
500 – 750 Da	16,90
750 Da - 3 kDa	19,80
3 - 5 kDa	0,00
5 – 20 kDa	0,00
>20 kDa	0,00
Promedio de Peso Molecular Da	298,00

DISTRIBUCIÓN DE PESO MOLECULAR



Aminoácidos g/100g

Ácido Glutámico	14,21
Prolina	7,96
Ácido Aspártico	6,12
Glicina	5,96
Leucina	5,76
Lisina	5,35
Alanina	4,39
Arginina	4,00
Valina	3,98
Isoleucina	3,49
Serina	3,37
Fenilalanina	3,26
Treonina	2,89
Histidina	1,64
Metionina	1,63
Tirosina	1,58
Triptófano	0,65
Cistina	0,48

Perfil de Aminoácidos

