

Peptonas de bajo nivel de endotoxinas que mejoran la densidad celular y la producción de proteínas en cultivos de células eucariotas y procariontas en **procesos de BioPharma**.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

La Peptona de Soya Endolow es un producto obtenido a partir de la proteína de soya cuyo proceso de fabricación controlado asegura un bajo contenido de endotoxinas.

APLICACIONES POTENCIALES:

Este producto es una excelente fuente de péptidos, vitaminas y carbohidratos. Se puede utilizar en medios de cultivo de tejidos, producción de vacunas y anticuerpos y en un amplio proceso de BioPharma.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Polvo fino, de color crema a amarillo y sin partículas extrañas.

Características Químicas	Especificaciones	Valor Típico
Nitrógeno Amínico (NA)	Mínimo 2,20%	3,10%
Nitrógeno Total (NT)	Mínimo 7,00%	9,76%
NA/NT	N/A	34,84
Pérdida en el secado	Máximo 6,00%	3,70%
Cenizas	Máximo 15,00%	9,00%
pH (solución al 2%)	6,50 – 7,50	7,30

Características Microbiológicas	Especificaciones	Minerales	Valor Típico
Endotoxinas	<200 UE/g	Calcio	0,039%
Cuenta Estándar	Menos de 5000 UFC/g	Magnesio	0,099%
Hongos y Levaduras	Menos de 100 UFC/g	Potasio	4,50%
Coliformes	Negativo	Sodio	3,16%
Salmonella	Negativo		

EMPAQUE

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.

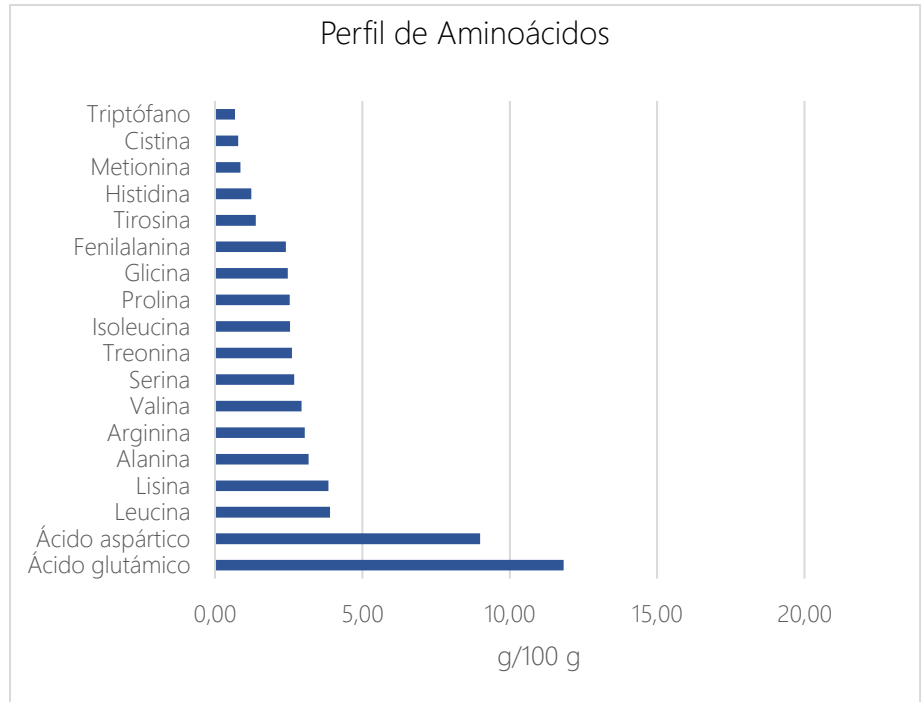
REANÁLISIS

4 años después de su fecha de elaboración.

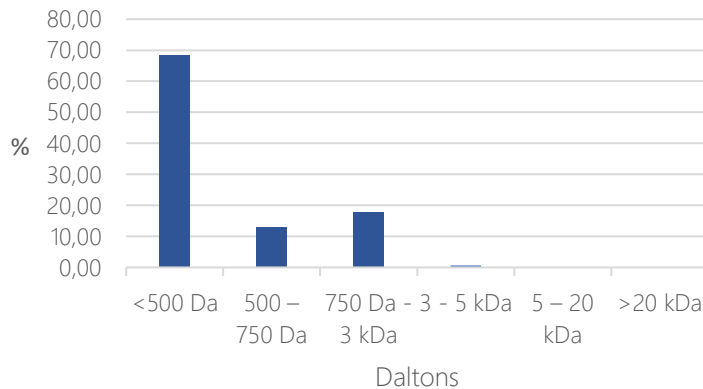
CERTIFICACIONES

ISO 9001
 SADER-SENASICA

Aminoácidos	g/100g
Ácido glutámico	11,83
Ácido aspártico	9,00
Leucina	3,90
Lisina	3,85
Alanina	3,18
Arginina	3,05
Valina	2,94
Serina	2,69
Treonina	2,61
Isoleucina	2,55
Prolina	2,54
Glicina	2,47
Fenilalanina	2,40
Tirosina	1,38
Histidina	1,23
Metionina	0,86
Cistina	0,79
Triptófano	0,68



DISTRIBUCIÓN DE PESO MOLECULAR



Distribución de Peso Molecular

<500 Da	68,50
500 – 750 Da	13,00
750 Da - 3 kDa	17,80
3 - 5 kDa	0,60
5 – 20 kDa	0,10
>20 kDa	0,00
Promedio de Peso Molecular Da	194,00