



Barcelonesa

## REGULATORY DATA SHEET

RDS-FEED PRODUCTS

Versión 2 · Idioma: ES · Fecha 27/02/2024

Tel: +34 933 770 208

Email: barcelonesa@barcelonesa.com

# L-LISINA HCL FEED

Código	Fórmula
881A1N	C6H14N2O2-HCl
Peso Molecular	CAS
182,6	657-27-2
EINECS	Nº E
211-519-9	

### Origen

- Animal     Mineral  
 Vegetal     Fermentación  
 Síntesis     Natural  
 Otros:

### Legislación aplicable

Producto apto para alimentación animal como: Aditivo para Alimentación Animal (3c322)

### Clasificación

Aminoácidos, sus sales y análogos

## GMO

Este producto no ha sido fabricado con ingredientes, aditivos, aromas ni otras materias procedentes de materiales genéticamente modificados, por tanto, no se encuentra incluido en el ámbito de aplicación de los Reglamentos 1829/2003 y 1830/2003 (CE).

## BSE / TSE

Este producto no ha sido fabricado con ingredientes, aditivos, aromas ni cualquier otro producto de origen animal. Por lo anterior, el producto está exento de componentes susceptibles de transmisión de BSE-EEB (Bovine Spongiforme Encephalopathy - Encefalopatía espongiforme bovina).

## Contaminantes

De acuerdo con el origen del producto y en base a nuestro mejor conocimiento sobre el proceso productivo, este producto está exento de los siguientes contaminantes:

### Sustancias Indeseables

Este producto no contiene ninguna Sustancia Indeseable ,en cantidad superior a la dispuesta en la última versión de la Directiva 2002/32/EC del Parlamento Europeo sobre sustancias indeseables en la alimentación animal.

### SVHC

Este producto no contiene ninguna de las sustancias SVHC (Substance of very high concern) incluidas en la última versión publicada por parte de la European Chemical Agency (ECHA).

### CMR

En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 el producto no está clasificado , ni contiene en su composición ningún producto clasificado, como Sustancia CMR (Carcinógenas, Mutágenas y Tóxicas para la Reproducción).

## Radiaciones Ionizantes

Este producto no ha sido tratado con ningún tipo de radiación ionizante, no entra por tanto dentro del marco de aplicación de las Directivas 1999/2/CE ni 1999/3/CE sobre alimentos e ingredientes alimentarios tratados con radiaciones ionizantes.

## Manipulación y almacenamiento

Mantener los envases bien cerrados, en su envase original, en lugar seco, fresco y de baja humedad, libre de olores fuertes.

Consumir preferentemente antes de los 24 meses desde su fecha de producción.