

CARACTERÍSTICAS

El ácido 2-amino-3hidroxibutírico más conocido como L-treonina (levo treonina) se obtiene preferentemente de procesos de fermentación de carbohidratos (caña de azúcar).

Muchos granos y otros forrajes son bajos en treonina y requieren suplemento de treonina para solucionar la deficiencia. Aporta en la dieta de aves y cerdos para la síntesis de proteína muscular, contribuyendo al crecimiento, y también para funciones de mantenimiento.

Es un polvo blanco o beige, inodoro y levemente dulce. Soluble en agua y prácticamente insoluble en etanol y éter.

Especificaciones Físico-Químicas

PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
Peso Molecular	119,12gr/mol
C ₄ H ₉ NO ₃	Mínimo 98,50 %
Contenido (en base seca)	
Rotación Especifica [α] ²⁰ D	-26.0° ~ -29.0 °
Pérdida en secado	Máximo 1,0 %
Residuo tras Ignición	Máximo 0,5
Arsénico	Máximo 2,0 mg/Kg
Metales Pesados (as Pb)	Máximo 20,0 mg/Kg

FT L-TREONINA NUVAL VER 001

FT-NV-1000102

Página 1 de 2

DOSIS

Según la indicada por su especialista.

USOS

Para alimentación animal, no constituye un alimento completo.

ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco, bajo la sombra, sobre un pallet, en el envase original y cerrado, con la finalidad de impedir el contacto directo con el medio circundante.

PRESENTACIÓN

Producto envasado en sacos de 25 kg.

VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 24 meses desde su fecha de elaboración.

FT L-TREONINA NUVAL VER 001

FT-NV-1000102

Página 2 de 2