ICH Monoclorhidrato de L-Lisina

Nombre del producto:	Monoclorhidrato de L-Lisina - L-Lysine Monohydrochloride
----------------------	--

CAS Nº: 657-27-2 Hs Code: 2922411000

Aditivo alimentario:

Tipo: Aminoacidos Minima orden: 15.000 kilos

Lysine food grade

Loss on drying =< %

Residue on ignition =< %

ITEM	STANDARD
Specific Roation[a]D20	+20.4°-+21.4°
Assay >= %	98.5-101.5
Loss on Drying =< %	0.4
Heavy Metals(As Pb) =< %	0.0015
Residue on Ignition =< %	0.1
Chloride(As Cl) =< %	19.0-19.6
Sulfate(SO4) =< %	0.03
Iron(As Fe) =< %	0.003
Organic Volatile Impurities	Meet The requirement

Lysine feed grade 65%

ITEM	FC12062509
Apperance	White or Light-brown granules
Identification	Positive
[C6H14N2O2].H2SO4Content(Dry basis) >= %	51.0
Loss on drying =< %	3.0
Residue on ignition=< %	4.0
Chloride(As Cl) =< %	0.02
PH	3.0-6.0
Lead =< %	0.02
Arsenic(As As) =< %	0.0002
Heavy Metals (As Pb) =< %	0.003

Lysine feed grade 98.5%

1.0

0.3

ITEM	FC12062601
Apperance	White or Light-brown granules
Identification	Positive
[C6H14N2O2].H2SO4Content(Dry basis) >= %	98.5
Specific Roation[a]D20	+18°-+21.5°

Chloride(As CI) =< % 0.02 РΗ 5.6-6.0 Ammonium(As NH4) =< % 0.04 Arsenic(As As) =< % 0.003

Heavy Metals (As Pb) =< % 0.003



En la industria de los piensos:

La lisina es un tipo de aminoácido que no se puede componer automáticamente en el cuerpo animal. Es indispensable para que la lisina componga el nervio cerebral, la proteína central de la célula generadora y la hemoglobina. Los animales en crecimiento son propensos a carecer de lisina. Cuanto más rápido crecen los animales, más lisina necesitan. Por lo tanto, se le llama el 'aminoácido de crecimiento', por lo que tiene la función de aumentar las utilidades prácticas de los alimentos, mejorar la calidad de la carne y promover la mortalidad de los animales.

En la industria alimentaria:

La lisina es una de las composiciones importantes de la proteína. El cuerpo requiere lisina, que es uno de los ocho aminoácidos esenciales, pero no puede sintetizarla, por lo que debe proporcionarse en la dieta. Para un buen agente de mejora, agregue lisina a los productos potables, arroz, harina, y aumentará la tasa de utilización de proteínas para que pueda mejorar enormemente la nutrición de los alimentos. También es un suplemento dietético eficiente para mejorar el crecimiento, ajustar el apetito, reducir enfermedades y fortalecer el cuerpo. Puede desodorizar y mantener fresco en alimentos enlatados.

En la Industria Farmacéutica:

La lisina está disponible para formatear la infusión de aminoácidos compuestos y hacer que el efecto sea mejor que la proteína hidrolítica con menos efectos secundarios. Se puede convertir en un agente potenciador nutricional con varias vitaminas y glucosas, y se absorbe fácilmente en el intestino gastrointestinal después de su consumo. La lisina también puede mejorar el rendimiento de algunos medicamentos y mejorar su eficacia

1. INVESTMENT CROSS TRADING SLU es una empresa comercial?

Somos importadores y distribuidores de aditivos alimentarios.

2. ¿Cuál es la cantidad mínima de pedido?

MOQ es de 15.000 kg.

3. ¿Cuánto tiempo esperaremos su respuesta?

Podemos garantizar que responderemos a sus consultas en menos de 24 horas en días hábiles.

4. ¿qué tipos de transporte podemos proporcionar?

Nuestros principales métodos de transporte incluyen transporte aéreo, transporte terrestre y transporte marítimo.

5. ¿Qué tipo de condiciones de pago puede aceptar?

Los términos de pago más utilizados son: CASH - T/T - CONFIRMING - LC, etc.

6. ¿Por cuánto tiempo recibiré mi bien?

Cuando se haya confirmado su orden de compra, los productos del inventario se entregarán dentro:

- Via terrestre 1 semana
- Via aérea de 1 a 2 semanas
- Via marítima de 6 a 8 semanas
- Otra forma de entrega a consultar