



Proteínas con actividad enzimática

Proteins with enzymatic activity

Proteínas com atividade enzimática

Cuajo en polvo natural bovino

Composición cuantitativa enzimática: Pepsina 80 % - Quimosina 20 %

Descripción del Producto:

Es un polvo purificado, que contiene el sistema enzimático con poder coagulante de la leche, extraído exclusivamente del cuarto estómago del bovino. Se ofrece como polvo estándar que contiene un 80% de Pepsina y un 20 % de Quimosina, libre de colorantes, saborizantes u otros aditivos.

Nuestra empresa garantiza que las enzimas son únicamente obtenidas de origen bovino sin contener coagulantes microbianos, DNA quimosina recombinante ni pepsina porcina.

Bovine natural rennet powder

Quantitative Enzymatic composition: Pepsin 80 % - Quimosin 20 %

Product Description:

It is a purified powder that has the enzymatic system with the milk coagulation activity, extracted from the fourth stomach of the bovine exclusively.

It is offered like standard powder that contains 80% of Pepsin and 20 % of Quimosin, free of colouring, flavorings or other additives.

Our company guaranties that the enzymes are only obtained from the fourth stomach of the bovine without microbial coagulants, DNA recombinant quimosin nor porcine pepsin.

Coalho em Pó Natural Bovino

Composição quantitativa enzimática: Pepsina 80% - Quimosina 20%

Descrição do Produto:

É um pó purificado, que contém o sistema enzimático com poder coagulante do leite, extraído exclusivamente do quarto do estômago do bovino. Disponível como pó estándar que contém um 80 % de Pepsina e um 20% de Quimosina, livre de corante s, aromatizantes o outros aditivos.

Nossa companhia garante que as enzimas são apenas obtidas de origem bovino sem conter coagulantes microbianos, DNA quimosina recombinante nem pepsina porcina.

Potencia:

El cuajo en polvo bovino se ofrece en una relación de 1:150.000 (2160 IMCU/g). También puede abastecerse bajo otras potencias mayores o menores ante solicitudes específicas.

Dosis:

La dosis recomendada de Cuajo Bovino en Polvo 1:150.000 (2160 IMCU/g) está en el rango de 30/50 g/ 1000L de Leche. Este rango tiene relación con los distintos factores que influyen en la coagulación de la leche como la calidad de la misma, aditivos, variaciones de acidez, tipo de quesos y sus procesos.

Recomendaciones de uso:

Se recomienda disolver la medida exacta de cuajo en polvo en una cantidad de agua fría que sea 20 veces su propio peso, dejándolo durante 15 a 30 minutos, con ocasional agitación hasta una disolución completa.

Almacenaje:

La temperatura ideal para conservar el producto es entre 4 - 8 °C. De no disponer de refrigeración se recomienda almacenar en lugar fresco y seco. El envase debe permanecer cerrado. Bajo condiciones de almacenamiento en frío el Cuajo en Polvo Bovino tiene una muy buena estabilidad con pérdidas menores al 6% en 12 meses.

Presentación:

El Cuajo en Polvo Bovino esta disponible en envases de 25 Kg. Ante requerimientos especiales del cliente puede acondicionarse en otros envases.

Certificados:

Cada lote de Cuajo en Polvo Bovino es analizado para garantizar que se cumplan los estándares de calidad requeridos.

**Activity:**

The bovine rennet powder is offered in a in an activity of 1:150.000 (2160 IMCU /g). It can also be offered under greater or smaller activities, if required.

Dosage:

The recommended dosage of bovine rennet powder 1:150.000 (2160 IMCU/g) is in the range of 30/50 g/ 1000L of Milk. This range has a relation with different factors that influence milk coagulation such as its quality, additives, acidity, varieties, type of cheese and its processes.

Tips to use it:

It is recommended to dissolve the exact measure of rennet powder in a quantity of water that is 20 times its own weight, leaving it there during 15 or 20 minutes, with occasionally shaking for complete dissolution.

Storage:

The ideal temperature to keep the product is between 4 - 8 °C. If you do not have a refrigerator, keep it in a dry and fresh place. The container must be kept closed. Under cold storage conditions the bovine rennet powder has a great stability with a loss less than 6% in 12 months.

Presentation:

The bovine rennet powder is available in containers of 25 Kg. under special requirements from the client it can be offered in other containers.

Certificates:

Each lot of bovine rennet powder is analyzed to guarantee the quality requirements.

**Potência:**

O coalho em pó bovino oferece-se em uma relação de 1:150.000 (2160 IMCU/g). Também pode ser obtido em outras proporções maiores ou menores diante de solicitações específicas.

Dosagem:

A dosagem recomendada do coalho bovino em pó 1:150.000 (2160 IMCU/g) esta no parâmetro de 30/50 g/ 1000L do leite. Este parâmetro tem relação com os diferentes fatores que influenciam na coagulação do leite como a qualidade da mesma, aditivos, variações de acidez, tipo de queijos e seus processos.

Recomendações do uso:

Recomenda-se dissolver a medida exata do coalho em pó em uma quantidade de água fria que seja 20 vezes seu próprio peso, deixar 15 a 30 minutos, agitar ocasionalmente até dissolver completamente.

Apresentação:

O coalho em pó bovino esta disponível em vasilhas de 25 kg. Ante pedidos especiais do cliente pode acondicionar-se em outras vasilhas.

Certificados:

Cada lote de coalho em pó bovino é analisado para garantir que se obtenha os padrões de qualidade solicitados.



Acceso a Carlos Keen Km. 1,5
c.c. 241 (6700) Luján
Buenos Aires - Argentina
54 2323 413014/5

info@biokeen.com.ar
www.biokeen.com.ar

