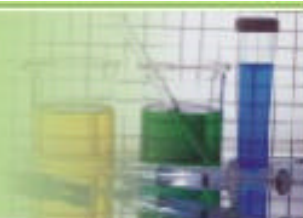




Proteínas con actividad enzimática
Proteins with enzymatic activity
Proteínas com atividade enzimática



Cuajo Líquido Natural Bovino

Composición cuantitativa enzimática: Pepsina 80 % - Quimosina 20 %

Descripción del Producto:

Es una solución purificada y estandarizada que contiene el sistema enzimático con poder coagulante de la leche, extraído exclusivamente del cuarto estómago del bovino. Se ofrece como una solución salina 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 del cuarto estómago del bovino sin contener coagulantes microbianos, DNA quimosina recombinante ni pepsina porcina.



Natural Liquid Bovine Rennet

Quantitative Enzymatic composition: Pepsin 80 % - Quimosin 20 %

Product Description:

It is a purified and standardized solution that contains the enzymatic system with the milk coagulant activity, extracted from the fourth stomach of the bovine exclusively. It is offered as solution that contains 80% of Pepsin and 20% of Quimosin, free of colourings, flavourings or other additives.

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



Coalho Liquido Natural Bovino.

Composição quantitativa enzimática: Pepsina 80% - Quimosina 20%

Descrição do Produto:

É uma solução purificada e estandarizada que contém o sistema enzimático com poder coagulante do leite, extraído exclusivamente de um quarto do estômago do bovino.

Disponível como uma solução salina que contém um 80% de Pepsina e um 20% de Quimosina, livre de corantes, aromatizantes ou outros aditivos.

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

Potencia:

El cuajo Líquido bovino puede ofrecerse en una relación de 1: 10.000 (144 IMCU/g). También puede abastecerse bajo otras potencias mayores o menores ante solicitudes específicas.

Dosis:

La dosis recomendada de Cuajo Líquido Bovino 1:10.000 (144 IMCU/g) está en el rango de 300-400 cm³/ 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 Líquido en una cantidad de agua fría que sea 10 veces su propio volumen.

Almacenaje:

La temperatura ideal para conservar el producto es entre 4 a 8 °C. De no disponer refrigeración se recomienda almacenar en lugar fresco y seco. El envase debe permanecer cerrado. Bajo condiciones de almacenamiento ideales el Cuajo Líquido Bovino tiene una muy buena estabilidad con pérdidas menores mensuales del orden del 0,5%.

Presentación:

El Cuajo Líquido Bovino está disponible en envases plásticos de 22 kg. Ante requerimientos especiales del cliente puede acondicionarse en otros envases.

Conservantes:

Benzoato de Sodio.

**Activity:**

The liquid bovine rennet can be offered in an activity 1: 10.000 (144 IMCU/g). It can also be offered under greater or smaller activities under specific requests.

Dosification:

The recommendation for liquid Bovine Rennet 1:10.000 (144 IMCU/g) is in the range of 300 -400 cm³/ 1000L of Milk. This range has relation with the different factors that influence milk coagulation like its quality, additives, variations of acidity, type of cheese and its processes.

Tips to use it:

It is recommended to dissolve the exact measure of liquid Rennet in a quantity of cold water that is 10 times its own volume.

Storage:

The ideal temperature to keep the product is between 4 and 8° Celsius. If you do not have a refrigerator, it is recommended to keep it in a fresh and dry place. The packaging must be kept closed. Under ideal storage conditions the liquid bovine rennet has a great stability with a monthly loss around 0,5 %.

Packaging:

The Bovine Liquid Rennet is available in plastic packages of 22 kg. Under special requirements of the client it can be prepared in other packages.

Conservants:

Sodium benzoate.

**Atividade:**

O coalho bovino líquido podem ser oferecidos em uma atividade 1: 10.000 (144 IMCU/g). também pode ser oferecido debaixo de maiores ou menores atividades debaixo de pedidos de particulares.

Dosificação:

A recomendação para coalho 1: 10.000 Bovino líquido (144 IMCU/g) está na gama de 300 - 400 cm³ / 1000L de Leite. Esta gama tem relação com os fatores diferentes que influenciam coagulação de leite como sua qualidade, aditivo, variações de acidez, tipo de queijo e seus processos.

Gorjetas para usar isto:

Era recomendado para dissolver a medida exata de coalho líquido em uma quantidade de água fria que é 10 vezes seu próprio volume.

Armazenamento:

A temperatura ideal para manter o produto está entre 4 e 8° centígrado. Se você não tiver um refrigerador, era recomendado para manter isto em um lugar fresco e seco. Os empacotando devem ser continuados fechado. Debaixo de condições de armazenamento ideais o coalho bovino líquido tem uma grande estabilidade ao redor com uma perda mensal 0,5%.

Empacotando:

O Rennet Líquido Bovino está disponível em pacotes de plástico de 22 kg. Debaixo de exigências especiais do cliente pode estar preparado em outros pacotes.

Conservantes:

Benzoate de sódio.



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

