

CHY-MAX® Powder Extra NB

Información de Producto

Versión: 10 PI GLOB ES 13-02-2020

Descripción

CHY-MAX® Powder Extra NB es una quimosina producida por fermentación sumergida sobre un sustrato vegetal con *Aspergillus niger* var. *awamori* mantenido bajo condiciones controladas y que no está presente en el producto final. El producto contiene una enzima coagulante de leche que es altamente específica para la kappa-caseína, lo que da como resultado una muy buena formación de la cuajada. La actividad general también tiene una influencia significativa sobre el desarrollo del aroma y la textura de los quesos. La enzima activa coagulante de la leche es la quimosina (EC 3.4.23.4).

No Material: 142514

Tamaño: 20X0.5 kg

Temp. de almacenamiento: < 10 °C / < 50 °F

Tipo: Lata

Condiciones: Seco . Mantener cerrado en el envase original.

Vida útil

24 meses de caducidad desde la liberación de calidad, cuando se almacena en las condiciones recomendadas. La caducidad está limitada a 3 meses desde la apertura, siempre que el producto se mantenga en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones de transporte

Temperatura ambiente.

Información sobre patente*

Patentado

Aplicación

CHY-MAX® Powder Extra NB puede ser utilizado para la fabricación de cualquier tipo de queso; duro, semi-duro, madurados con moho, bajos en grasa y quesos con otros ingredientes.

Dosis

30-60 IMCU/ l leche

La dosis correcta de los coagulantes depende de los siguientes factores: tipo de queso, temperatura y pH de la leche, características de los cultivos y dosis de CaCl₂ y NaCl. Los factores pueden variar de acuerdo según los países, las fábricas y los días. Por lo tanto, la dosis exacta debe ser optimizada a las condiciones locales.

Modo de empleo

Se recomienda diluir 1 parte de coagulante en 10-50 partes de agua antes de su utilización. El agua de dilución debe tener un pH < 6.4 y estar libre de cloro. Si el pH y el contenido de cloro no están controlados, recomendamos hacer una dilución de 1 parte de coagulante en un máximo de 5-10 partes de agua. El coagulante diluido debe ser añadido inmediatamente a la leche mientras se agita durante 2-3 minutos para distribuir el coagulante de forma homogénea en la leche.

Composición

cloruro sódico, quimosina, peptona de caseína

Especificación

Propiedades

Actividad media: 2235 IMCU/g

Actividad garantizada: >= 2.080,0 IMCU/G

La actividad garantizada es la mínima actividad en la fecha de consumo preferente.

CHY-MAX® Powder Extra NB

Información de Producto

Versión: 10 PI GLOB ES 13-02-2020

Contenido

Tipo de enzima:	Quimosina producida por fermentación	Quimosina:	100 %
-----------------	--------------------------------------	------------	-------

Propiedades Físicas

Color:	Blanco a tostado claro	Aspecto Físico:	Granulado
Solubilidad:	Hidrosoluble	Olor:	Característico

El producto puede tener variaciones de color entre un lote y otro. Esto no tiene influencia sobre la actividad.

Calidad microbiológica

Recuento de aerobios:	< 1.000 cfu/g	Yeast and mould:	< 10 cfu/g
Coliform bacteria:	< 10 cfu/g	Escherichia coli:	Ausente en 25 g
Salmonella spp.:	Ausente en 25 g	Listeria monocytogenes:	Ausente en 25 g
Anaerobios sulfito reductores:	< 10 cfu/g	Estafilococos coagulasa-positivos:	Ausente en 1 g

Conformidad

Amilasa:	Debajo detección	Lipasa:	Debajo detección
----------	------------------	---------	------------------

La amilasa y lipasa son analizadas en 100 IMCU

Comentarios

Los métodos están disponibles bajo requerimiento.

Nuestras enzimas producidas por fermentación son analizadas para comprobar la presencia de micotoxinas y metabolitos relevantes, de acuerdo con las Especificaciones Generales para Enzimas de la JECFA.

Este producto cumple con las especificaciones de pureza recomendadas para enzimas de grado alimentario, dadas por el Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA) y el Codex Químico Alimenticio (FCC) con las especificaciones para metales pesados para plomo (≤ 5 ppm), Cadmio ($\leq 0,5$ ppm), Mercurio ($\leq 0,5$ ppm) y Arsénico (≤ 3 ppm).

Información técnica

Temperatura

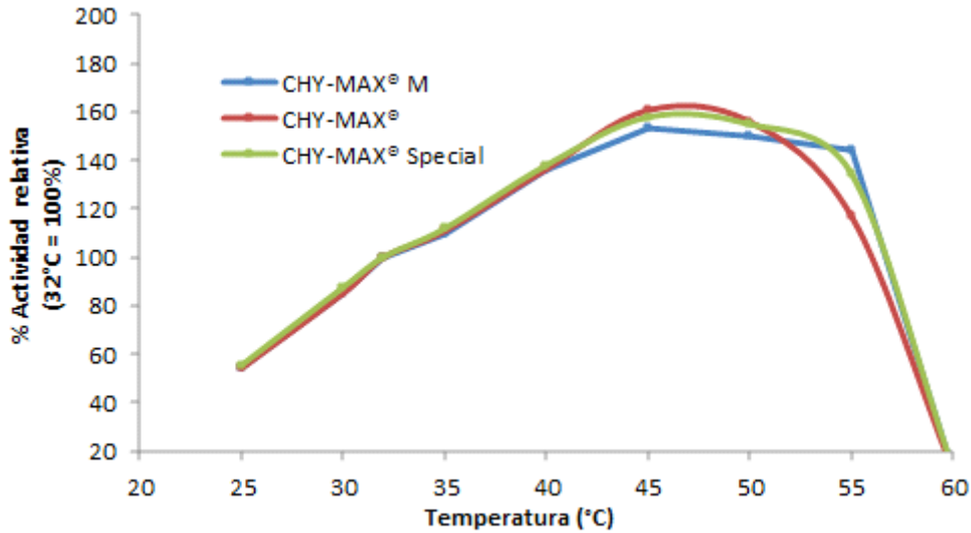
La actividad relativa de los diferentes enzimas depende de la temperatura. Para este producto, la temperatura óptima es de aprox. 36-40°C / 97-104°F.

El siguiente gráfico muestra la influencia de la temperatura sobre la actividad coagulante en la leche.

CHY-MAX® Powder Extra NB

Información de Producto

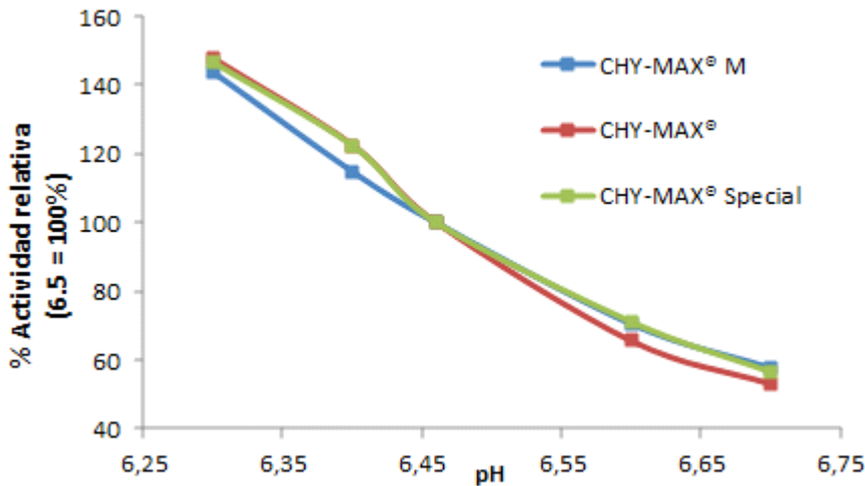
Versión: 10 PI GLOB ES 13-02-2020



pH

La actividad de los coagulantes depende del pH; cuanto más bajo es el pH, mayor será la actividad.

El siguiente gráfico muestra la influencia del pH sobre la actividad coagulante en la leche.



Calcio

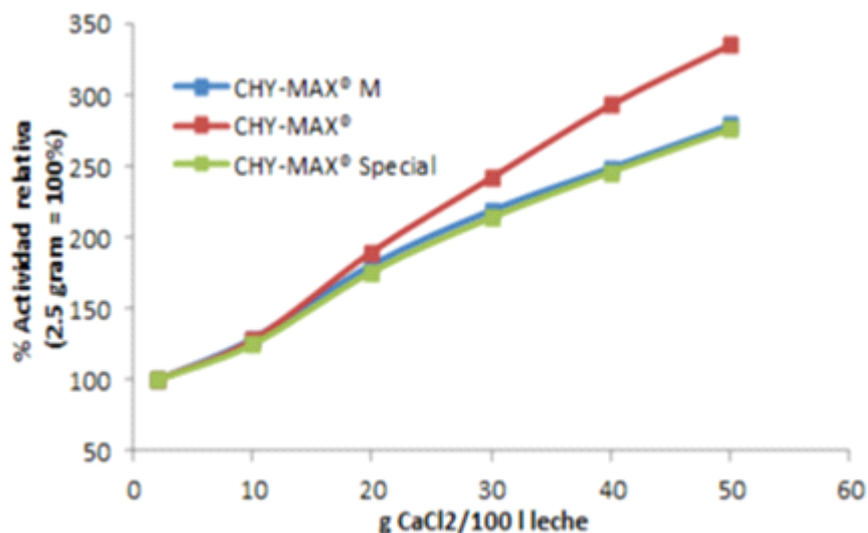
La adición de cloruro de calcio a la leche aumenta la actividad del coagulante debido al aumento del pH y también tiene un efecto sobre la agregación. Un uso excesivo de cloruro cálcico puede producir amargor en el queso.

El siguiente gráfico demuestra la influencia del cloruro de calcio sobre la actividad coagulante en leche.

CHY-MAX® Powder Extra NB

Información de Producto

Versión: 10 PI GLOB ES 13-02-2020



Estabilidad

Actividad coagulante de la leche residual en el suero después de pasteurización durante 15 segundos a pH > 6.0 y a una temperatura de 72°C/ 162°F:

NATUREN® Stabo	> 5%	HANNILASE® XP	< 1%	CHY-MAX®	< 1%
NATUREN® Stamix	> 2%	HANNILASE® L	> 30%	CHY-MAX® M	< 1%
NATUREN® Premium	< 2%	THERMOLASE®	< 1%	CHY-MAX® Special	< 1%
NATUREN® Extra	< 2%	MICROLANT® Supreme	< 1%	CHY-MAX® Supreme	< 1%

Servicio técnico

Personal de los Laboratorios de Aplicación y Desarrollo de Productos de Chr Hansen están a su disposición si necesita mas información.

Información dietética

Kosher: Kosher Lácteo exclu. Pascua
 Halal: Certificado
 Vegetariana: Si

Precauciones durante la manipulación

Para información detallada sobre la manipulación, por favor, consulte la Hoja de Seguridad del Producto. Las enzimas pueden causar irritación por inhalación o contacto con la piel en individuos sensibles. El uso de equipo personal de protección como guantes, gafas y equipo respiratorio puede evitar la sensibilización. Para recomendaciones adicionales consulte la "Guía de uso seguro de preparaciones enzimáticas microbianas" publicada por la Association of Manufacturers and Formulators of Enzyme Products (AMFEP) y "Trabajo Seguro con Enzimas" por la Enzyme Technical Association (ETA).

De acuerdo con la legislación de la UE, la eliminación de materiales de embalaje de este producto deben ser tratados como residuos peligrosos. Como alternativa, o en países no pertenecientes a la UE, el embalaje se puede desechar como residuo normal si se enjuaga con abundante agua para asegurar que no quedan restos de enzimas.

CHY-MAX® Powder Extra NB

Información de Producto

Versión: 10 PI GLOB ES 13-02-2020

Legislación

Este producto cumple con las especificaciones recomendadas por JECFA- (FAO/OMS) y FCC para enzimas de grado alimentario.

El uso legal de enzimas en el procesamiento de alimentos está regulado por leyes generales de alimentos y por el Reglamento (CE) No 1332/2008. Sin embargo, la primera lista positiva se espera que sea publicada en unos años a partir de ahora. Mientras tanto, la situación regulatoria permanece sin cambios. La seguridad de la enzima ha sido establecida y documentada y como tal, la enzima puede ser utilizada como coadyuvante tecnológico en todos los países que no tienen requerimientos específicos de aprobación. En la UE, esto normalmente significa todos los países excepto Dinamarca y Francia, que tienen su propio sistema nacional de aprobación.

El producto está destinado para su utilización en alimentos

Etiquetado

Las enzimas, como coadyuvantes tecnológicos, generalmente no necesitan ser etiquetados en el producto final. Sin embargo, debe consultarse siempre la legislación local y las normas de identidad para el producto final.

Marcas comerciales

Los nombres de productos, nombres de conceptos, logotipos, marcas y otras marcas comerciales mencionadas en este documento, figuren o no en mayúsculas, en negrita o con el símbolo ® o TM, son propiedad de Chr. Hansen A/S o de una filial de la misma o utilizados bajo licencia. Las marcas registradas que aparecen en este documento pueden no estar registradas en su país, aunque estén marcadas con un ®.

*Nº Patente

EP 0429490, US 6509171, US 5840570, CA 1333777, US 5364770, US 6103490, US 5578463, US 6004785, US 6379928, US 6171817, EP 0429628, FI 0110124, US 5679543, US 6130063, CA 2034487, AU 627334, JP 3153234, EP0477280, FI 10053. Otras patentes son solicitadas para.

Información GMO

De acuerdo con la legislación de la Unión Europea mencionada a continuación, podemos informar que:

CHY-MAX® Powder Extra NB no es un alimento GM (modificado genéticamente) *.

Como tal, el etiquetado GM no es requerido para CHY-MAX® Powder Extra NB o el alimento que se utiliza para producir **.

Además, el producto no contiene ninguna materia prima con la etiqueta GM.

* Reglamento (CE) n° 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de septiembre de 2003, sobre alimentos y piensos modificados genéticamente.
** Reglamento (CE) n° 1830/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de septiembre de 2003, relativo a la trazabilidad y el etiquetado de organismos modificados genéticamente y la trazabilidad de alimentos y piensos producidos a partir de organismos modificados genéticamente y por la que se modifica la Directiva 2001/18/CE.

Por favor, tenga en cuenta que la información que se presenta aquí no implica que el producto pueda ser utilizado o esté certificado externamente para ser utilizado en alimentos o piensos etiquetados como "orgánicos o ecológicos" o "libres de OGM". Los requisitos para hacer estas declaraciones varían según el país, contáctenos para obtener más información.

CHY-MAX® Powder Extra NB

Información de Producto

Versión: 10 PI GLOB ES 13-02-2020

Información sobre Alergenos

Lista de alérgenos comunes de acuerdo con el Acto de 2004 sobre Protección a los Consumidores de la Autoridad sobre Alimentos y Etiquetado de Estados Unidos (FALCPA) y con el Reglamento 1169/2011/EC de la Unión Europea	Presente como ingrediente en el producto
Cereales que contengan gluten* y productos derivados	No
Crustáceos y productos a base de crustáceos	No
Huevos y productos a base de huevo	No
Pescado y productos a base de pescado	No
Cacahuets y productos a base de cacahuets	No
Soja y productos a base de soja	No
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	Sí
Frutos de cáscara* y productos derivados	No
Lista de alérgenos de acuerdo con el Reglamento 1169/2011/EC de la UE, exclusivamente	
Apio y productos derivados	No
Mostaza y productos derivados	No
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo	No
Altramuces y productos a base de altramuces	No
Moluscos y productos a base de moluscos	No
Anhídrido sulfuroso y sulfitos (añadidos) en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro expresado como SO ₂	No

* Por favor, consulte el Reglamento de la UE 1169/2011 Anexo II para una definición legal de los alérgenos comunes. Vea la legislación de la Unión Europea en: www.eur-lex.europa.eu.