

Pepsina líquida RE

Detección de triquinas en carnes según el Reglamento (CE) nº 1245/2007 de la Comisión de 24 de octubre de 2007

Código: 176408.1214

Pepsina líquida RE, envase 5 l

La presencia de triquinas, un parásito potencialmente existente en algunos tipos de carnes, puede ser muy perjudicial para la salud humana.

Puesto que se ha demostrado que la pepsina en polvo puede provocar reacciones alérgicas en determinados individuos sensibles⁽¹⁾, el pasado año se publicó el Reglamento (CE) nº 1245/2007 de la Comisión de 24 de octubre de 2007, por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CE) nº 2075/2005 en lo que respecta al uso de pepsina para la detección de triquinas en la carne.

Dicho reglamento ofrece la posibilidad de utilizar una pepsina líquida estabilizada, con una concentración mínima de 660 unidades de la Farmacopea Europea/ml. Por consiguiente, tanto el método de referencia como el método equivalente de detección de las triquinas en la carne deben ofrecer esta alternativa.

Panreac Química le ofrece esta pepsina líquida recomendada en el Reglamento, con las siguientes ventajas para Vd:

- **Evitar** posibles **reacciones alérgicas**
- **Facilidad** en el **manejo** del producto
- Producto de **alta calidad** con una actividad enzimática de concentración mínima de 660 unidades de la Farmacopea Europea/ml
- **Producto testado interna y externamente** con unos resultados altamente satisfactorios

A continuación le informamos de la equivalencia entre las cantidades a utilizar en ambas pepsinas, en función del método de detección seleccionado:

Método de Detección	Tipo de muestra/tratamiento	Pepsina en polvo	Pepsina líquida
Método de Referencia	Muestras colectivas con utilización de un agitador magnético	10 ± 0,2 g	30 ± 0,5 ml
Método equivalente	Muestras colectivas con asistencia mecánica/técnica de sedimentación	6 g	18 ml
	Digestión automática para muestras colectivas de hasta 35 g	7 g	21 ml

El producto está disponible para su entrega inmediata. Solicite dicha pepsina líquida a través de su distribuidor oficial de productos Panreac.

(1) *J Investig Allergol Clin Immunol* (2006) 16, p. 136-137.

