







Instrucciones del Producto

Caldo de enriquecimiento para campylobacter

Descripción

El Neogen® caldo de enriquecimiento para Campylobacter es un medio que se utiliza para el enriquecimiento selectivo de Campylobacter.

Aplicaciones

Solo para uso de laboratorio. Hoja de datos sobre seguridad disponible.

Seguridad

El usuario debe leer, comprender y respetar toda la información de seguridad que se incluye en las instrucciones del Neogen caldo de enriquecimiento para *Campylobacter*.

△ ADVERTENCIA: Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría ocasionar la muerte o lesiones graves, y/o

daños materiales.

ATENCIÓN: Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría ocasionar daños materiales.

A ADVERTENCIA

Para reducir los riesgos relacionados con la exposición a productos químicos y riesgos biológicos:

- El usuario debe capacitar a su personal en lo que respecta a las técnicas de prueba adecuadas actuales: por ejemplo, Buenas Prácticas de Laboratorio⁽¹⁾, la norma ISO/IEC 17025⁽²⁾, o la norma ISO 7218⁽³⁾.
- Realice las pruebas de patógenos en un laboratorio debidamente equipado, bajo la supervisión de personal capacitado. El medio de enriquecimiento incubado y el equipo o las superficies que hayan entrado en contacto con el medio de enriquecimiento podrían contener patógenos en niveles suficientes para provocar un riesgo para la salud humana.
- Combine el medio de enriquecimiento y la muestra de forma aséptica
- Deseche los residuos biológicos peligrosos conforme a las normativas locales, regionales y nacionales vigentes, y a los estándares de la industria.

ATENCIÓN

Para reducir el riesgo asociado con los resultados falsos negativos que llevan a la liberación del producto contaminado

- Almacene el Neogen caldo de enriquecimiento para Campylobacter como se indica en el embalaje y en las Instrucciones del producto.
- Siempre use el Neogen caldo de enriquecimiento para Campylobacter antes de la fecha de vencimiento
- El Neogen caldo de enriquecimiento para Campylobacter no se debe usar para enjuagar aves ni como medio de transporte. Reúna y transporte las muestras de acuerdo con sus procedimientos establecidos para la toma de muestras.

Responsabilidad del usuario

Los usuarios son responsables de familiarizarse con las instrucciones e información del producto. Visite nuestro sitio web en **www.neogen.com** o póngase en contacto con su representante o distribuidor local de Neogen para obtener más información.

Al seleccionar un método de prueba, es importante reconocer que factores externos tales como los métodos de muestreo, los protocolos de prueba, la preparación de la muestra, la manipulación, la técnica de laboratorio y la muestra en sí pueden afectar los resultados.

Al seleccionar cualquier método de prueba o producto, es responsabilidad del usuario evaluar un número suficiente de muestras con exposiciones microbianas y matrices apropiadas para satisfacer al usuario en cuanto a que el método de prueba cumple con los criterios que este estipule.

Además, es responsabilidad del usuario determinar que cualquier método de prueba y sus resultados cumplen con los requisitos de sus clientes y proveedores.

Como sucede con cualquier método de prueba, los resultados obtenidos del uso de cualquier producto de Neogen Food Safety no constituyen una garantía de calidad de las matrices ni de los procesos analizados.





Limitación de Garantías / Recurso Limitado

SALVO LO EXPRESAMENTE ESTIPULADO EN UNA SECCIÓN DE GARANTÍA LIMITADA O EN EL EMBALAJE DE UN PRODUCTO ESPECÍFICO, NEOGEN RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS EXPRESAS Y TÁCITAS INCLUIDA, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN USO EN PARTICULAR. Si un producto de Neogen Food Safety es defectuoso, Neogen o su distribuidor autorizado reemplazará el producto o reembolsará el precio de compra del producto, a su elección. Estos son sus recursos exclusivos. Póngase en contacto con su representante de Neogen o distribuidor autorizado de Neogen para que se le responda cualquier otra pregunta.

Limitación de la Responsabilidad de Neogen

NEOGEN NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGUNA PÉRDIDA O DAÑO, YA SEA DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, DAÑOS ACCIDENTALES O CONSECUENCIAS, INCLUIDOS ENTRE OTROS, LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS. En ningún caso la responsabilidad de Neogen conforme a ninguna teoría legal excederá el precio de compra del producto supuestamente defectuoso.

Almacenamiento y desecho

Almacenamiento: 4 a 8 °C higroscópico Mantenga el recipiente herméticamente cerrado para evitar la exposición al aire y la humedad.

Desecho: Elimine los residuos biológicos peligrosos según los estándares regulatorios locales.

Instrucciones de uso

Preparación del medio: Suspenda 41 gramos de polvo en 1 litro de agua purificada **estéril** a 20-30 °C. Mezcle bien. pH final 7,0 ± 0,2 a 25 °C. Puede preparar un volumen de medio diferente según necesite.

No autoclave el medio preparado antes de usarlo.

Use el medio preparado dentro de las 24 horas posteriores a la preparación. Almacene el caldo preparado entre 2 °C y 8 °C protegido de la luz si no lo usará inmediatamente tras la preparación. Asegúrese de que el medio esté templado entre 20 °C y 30 °C antes del uso.

Referencias

- 1. U.S. Food and Drug Administration. Code of Federal Regulations, Title 21, Part 58. Good Laboratory Practice for Nonclinical Laboratory Studies.
- 2. ISO/IEC 17025. General requirements for the competence of testing and calibration laboratories.
- 3. ISO 7218. Microbiology of food and animal feeding stuffs General rules for microbiological examination.
- 4. ISO 11133. Microbiology of food, animal feed and water Preparation, production, storage and performance testing of culture media.

Explicación de los símbolos

info.neogen.com/symbols

Neogen Food Safety

Neogen Corporation

620 Lesher Place Lansing, MI 48912 USA neogen.com

Neogen Europe Ltd.

The Dairy School Auchincruive Ayr, KA6 5HU Scotland, UK

Neogen Ireland, Ltd.

Bray Business Park, Bray Co. Wicklow A98YV29, Ireland

