

# INSTRUCCIONES DE USO



## ■ Microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom

### USO PREVISTO

Los **microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom** son preparados liofilizados de microorganismos enumerados para realizar controles de calidad en laboratorios. Cuando se procesan según las instrucciones, estos preparados proporcionan una concentración de provocación de entre 10 y 100 UFC por cada 0,1 ml en medios no selectivos.

### COMPONENTES DE LA FÓRMULA

El preparado liofilizado consta de lo siguiente:

Una población enumerada de microorganismos	Leche descremada (bovina, proveniente de EE. UU.)	Un carbohidrato
Gelatina (porcina, proveniente de EE. UU. o Canadá)	Ácido ascórbico	

Los **microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom** cumplen con lo establecido en el Artículo 5 del Reglamento (CE) n.º 1069/2009 ya que han alcanzado el punto final en la cadena de fabricación, por lo que ya no están sujetos a los requisitos del Reglamento (CE) n.º 1069/2009. Los productos se consideran productos derivados de acuerdo con el Artículo 36 del Reglamento (CE) n.º 1069/2009 y no presentan un riesgo significativo para la salud pública o animal.

### PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.
- No apto para consumo humano o animal.
- Los microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom no contienen ninguna de las sustancias peligrosas enumeradas en la Directiva 67/548/CEE o en la Directiva 1272/2008/CE.
- Consulte nuestra ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para obtener información más detallada. La SDS puede encontrarse en [www.microbiologics.com](http://www.microbiologics.com) o comunicándose con el servicio técnico al 1.320.229.7045.
- Estos dispositivos y el crecimiento de estos microorganismos se consideran materiales de riesgo biológico.
- Estos dispositivos contienen microorganismos viables que pueden provocar enfermedades. Se deben emplear técnicas apropiadas para evitar la exposición y el contacto con cualquier crecimiento de microorganismos.
- El laboratorio de microbiología debe estar equipado y contar con instalaciones para recibir, procesar, mantener, almacenar y eliminar materiales de riesgo biológico.
- Solo el personal de laboratorio capacitado debe utilizar estos dispositivos.
- Agencias y leyes regulan la eliminación de todos los materiales de riesgo biológico. Cada laboratorio debe ser consciente de la eliminación adecuada de materiales de riesgo biológico, y cumplir con esos requisitos.



## REFERENCIA DE LOS SÍMBOLOS



Código de lote (Lote)



Fabricante



Riesgos biológicos



Limitación de temperatura



Número de catálogo



Utilizar antes del



Precaución: Consultar los documentos adjuntos.  
Atención: Consulte las instrucciones de uso.

## ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Los **microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom** son preparados liofilizados de microorganismos enumerados para realizar controles de calidad en laboratorios. Dado que no tenemos experiencia previa con su aislado interno específico, la estabilidad a largo plazo podría ser inferior a 2 años. A medida que Microbiologics adquiera experiencia con sus aislados internos específicos, la fecha de vencimiento podrá ajustarse. Si el producto no funciona como se indica en estas instrucciones de uso hasta la fecha de vencimiento, comuníquese con el soporte técnico de Microbiologics para obtener asistencia y resolución.

Almacene las bolsas y el líquido hidratante de los **microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom** a una temperatura de entre 2 °C y 8 °C en sus envases originales cerrados.

## GARANTÍA DEL PRODUCTO

Estos productos están cubiertos por la garantía para cumplir con las especificaciones y el rendimiento impreso e ilustrado en los prospectos del producto, las instrucciones y la bibliografía de apoyo. La garantía, expresa o implícita, está limitada cuando:

- Los procedimientos empleados en el laboratorio son contrarios a las indicaciones e instrucciones impresas e ilustradas.
- Los productos se emplean para aplicaciones distintas del uso previsto que se cita en los prospectos, las instrucciones y la bibliografía de apoyo del producto.
- Si el cultivo reactivado se congela, Microbiologics no puede garantizar las características declaradas del producto.

## SITIO WEB

Visite nuestro sitio web [www.microbiologics.com](http://www.microbiologics.com) para obtener información técnica actualizada e información sobre la limpieza de riesgos biológicos.

## RECONOCIMIENTOS



**Microbiologics, Inc.**  
200 Cooper Avenue North  
St. Cloud, MN 56303 USA  
[www.microbiologics.com](http://www.microbiologics.com)

### Soporte técnico

Tel.: 320-229-7045  
Número de teléfono gratuito en EE. UU.: 866-286-6691  
Correo electrónico: [techsupport@microbiologics.com](mailto:techsupport@microbiologics.com)

### Servicio de atención al cliente

Tel: 320-253-1640  
Número de teléfono gratuito en EE. UU.: 800-599-2847  
Correo electrónico: [info@microbiologics.com](mailto:info@microbiologics.com)



\* Busque el emblema de ATCC Licensed Derivative® para todos los productos derivados de los cultivos de ATCC®. El emblema de ATCC Licensed Derivative, el logotipo de ATCC Licensed Derivative y las marcas de catálogo ATCC son marcas comerciales de ATCC. Microbiologics, Inc. posee licencia para utilizar estas marcas comerciales y vender productos derivados de los cultivos de ATCC®.

## INSTRUCCIONES ILUSTRADAS

Este kit ha sido montado con el volumen apropiado de líquido hidratante y la cantidad de pellets por vial para lograr una concentración de 10-100 UFC por 0,1 ml. El líquido hidratante de este kit está destinado a ser utilizado con este lote únicamente.

**1**

Extraiga un vial de líquido hidratante y una bolsa de papel de aluminio del almacenamiento refrigerado. Deje que la bolsa sin abrir y el líquido hidratante se equilibren a temperatura ambiente (aproximadamente 30 minutos).



**2**



Abra la bolsa de aluminio y extraiga el vial del pellet.

**3**

Retire la tapa del vial del pellet y del vial del líquido hidratante. Vierta todo el contenido del vial del pellet en el vial de líquido hidratante. Vuelva a tapar inmediatamente el vial.



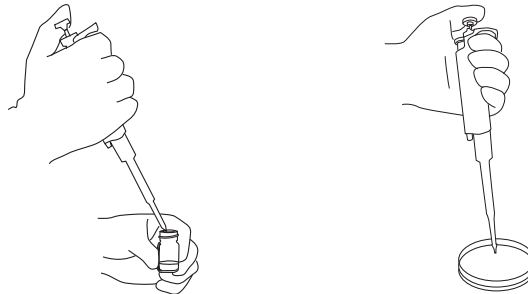
**4**

Incline el material hidratado hasta que el pellet se haya disuelto completamente y la suspensión sea homogénea.



**5**

Con una pipeta estéril, transfiera 0,1 ml de la suspensión al material en cuestión (0,1 ml contienen 10-100 UFC).



**6**

Lleve a cabo el procedimiento de provocación de acuerdo con el protocolo del laboratorio. Deseche cualquier resto de material hidratante según el protocolo del laboratorio para la eliminación del material de riesgo biológico. Si el cultivo reactivado se congela, Microbiologics no puede garantizar las características declaradas del producto.