

Referencia: BL3304 Ficha Técnica

Producto: Maximum Recovery Diluent MRD - 3X3 L

Caducidad Almacenamiento

8-25°C

16 meses

Especificación

Diluyente isotónico para la recuperación óptima de microorganismos estresados de acuerdo a las normas ISO.

Presentación

3 Bolsas 3 L Bolsa 3000 ml con: 3000 ± 15 ml

Encajado

1 caja con 3 bolsas de 3L

Bolsa estéril de PVC, libre de plastificantes, y con : 1 vial stopper + 1 tapón de inyección. Dimensiones : 23x32 cm. Adecuada para analisis

de alimentos.

Composición

Composición (g/l):

Peptona......1,00 Cloruro sódico......8,50

Descripción/Técnica

Descripción:

Esta formulación combina la presión osmótica de la solución salina fisiológica con la acción protectora de la peptona para obtener una recuperación óptima de los microorganismos, incluso los sometidos a condiciones previas extremas.

El cloruro sódico asegura la isotonía de la solución, en tanto que la baja concentración de peptona ejerce una acción protectora sin llegar a permitir el crecimiento celular durante un periodo de tiempo suficiente (2-4 horas) necesario para hacer el banco de diluciones de la muestra.

Técnica:

De acuerdo a la normativa ISO la muestra se diluye a razón 1:10 en el Diluyente Universal homogeneizándola con un turmix o Stomacher®. Tras un corto periodo de reposo (10-15 minutos) se hace el banco de diluciones decimales, de acuerdo al procedimiento normalizado, utilizando el mismo Diluyente Universal. A partir de este banco de diluciones se inoculan las placas, ya sea por el método de inóculo en masa o por siembra en superficie.

Utilizar el medio según fines previstos, muestras y métodos validados

Cada bolsa está diseñada para dispensar automáticamente grandes volúmenes de medio de cultivo o diluvente.

Debe desecharse cualquier bolsa parcialmente utilizados para evitar la contaminación.

Dispone de varios puntos de conexión 1 tapón perforable (puerto de inyección) de policarbonato libre de latex, para la inyección de cualquier aditivo que se precise. Y un punto de inyección (vial stopper) que puede conectarse a cualquier equipo de dosificación estandar de laboratorio con un conector.

Una vez completamente vacía, la bolsa puede eliminarse con los residuos de plástico (PVC).

Control de Calidad

Control Físico/Químico

Color : Amarillento pH: 7 ± 0,2 a 25°C

Control de Fertilidad

Control fertilidad: según metodos y monografias armonizados en farmacopeas

Inocular con 10-100* UFC para Productividad o 1000-10000 para Selectividad

Realizar subcultivo en medios de cultivo adecuados tras 3 h de incubación

Microorganismo Desarrollo

Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

Bueno - Rec. > 70 % tras 3 h de Incubación

Bueno - Rec. > 70 % tras 3 h de Incubación

Bueno - Rec. > 70 % tras 3 h de Incubación

Bueno - Rec. > 70 % tras 3 h de Incubación

Bueno - Rec. > 70 % tras 3 h de Incubación

Bueno - Rec. > 70 % tras 3 h de Incubación

Bueno - Rec. > 70 % tras 3 h de Incubación

Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027

Bueno - Rec. > 70 % tras 3 h de Incubación

Staphylococcus aureus ATCC 6538

Bueno - Rec. > 70 % tras 3 h de Incubación

Bueno - Rec. > 70 % tras 3 h de Incubación

Control de Esterilidad

Incubación 24h a 30-35 °C y 72h a 20-25°C: - SIN CRECIMIENTO

Incubación 7 días a 30-35°C: - SIN CRECIMIENTO

Página 1 / 2 Fecha revisión:20/06/14



Referencia: BL3304 Ficha Técnica

Producto: Maximum Recovery Diluent MRD - 3X3 L

Bibliografia

· ISO 6887-1: 1999 Microbiology of food and animal feeding stuffs. Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 1: General rules for the preparation of the initial suspension and decimal dilutions - Part 2 (2003): Specific rules for the preparation of meat and meat products.

- \cdot ISO 8261: 2001 Standard. Milk and milk products General guidance for the preparation of test samples, initial suspension and decimal dilution for microbiological examination.
- · ISO 21149: 2006 Standard. Cosmetics Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria.
- · ISO 21150: 2006 Standard. Cosmetics Detection of Escherichia coli.
- · ISO 22717: 2006 Standard. Cosmetics Detection of Pseudomonas aeruginosa.
- · ISO 22718: 2006 Standard. Cosmetics Detection of Staphylococcus aureus.

Página 2 / 2 Fecha revisión:20/06/14