



Especificación

Diluyente isotónico para la máxima recuperación de microorganismos estresados, conforme ISO 6887-1

Presentación

	Encajado	Caducidad	Almacenamiento
20 Tubos Tubo 16 x 113 mm con: $9 \pm 0,1$ ml	1 caja con 20 tubos de vidrio de 16x113 mm , rotulados , con tapón metálico.	12 meses	8-25°C

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 en estria o método espiral.

Control de Calidad

Control Físico/Químico

Color : Incoloro pH: $7 \pm 0,2$ a 25°C

Control de Fertilidad

Control fertilidad: según metodos y monografias armonizados en farmacopeas

Inocular entre 10-100* UFC (Productividad)

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

Microorganismo

Escherichia coli ATCC 8739
Staphylococcus aureus ATCC 6538
Bacillus subtilis ATCC 6633
Candida albicans ATCC 10231
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

Desarrollo

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

Control de Esterilidad

Incubación 48 horas a 30-35°C y 48 horas a 20-25°C: SIN CRECIMIENTO

Verificación a 7 días tras incubación en las mismas condiciones

Bibliografía

- 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.
- 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*.