

## Especificación

Emulsión de huevo para formulación de medios microbiológicos

## Presentación

1 Frasco  
Botellas 125 ml  
con: 100 ± 3 ml

### Encajado

1 caja con 1 botella de 125 ml. Tapón inyectable: tapón plástico con rosca. No se recomienda la utilización de jeringas con agujas de diámetro superior a 0,8 mm.

### Caducidad Almacenamiento

24 meses 8-14 °C

## Composición

Composición (g/L):

Yema de huevo ..... 200 ml  
Agua estéril..... 800 ml

(según ISO 7932:2004)

## Descripción/Técnica

Una vez fundido un frasco de medio base en microondas o al baño maría a 100°C y después enfriado a 50 °C, añadir 5 % Emulsión de huevo y otros suplementos necesarios según medio de cultivo y usos.

Dosificar asépticamente en placas de 90 mm y dejar solidificar. Una vez sembradas las placas con cualquier método convencional, incubar durante 24 - 48 horas a las temperaturas adecuadas.

Proceder al recuento de todas las colonias aparecidas y considerar las diluciones realizadas para calcular la carga microbiana en la muestra analizada. Deberan caracterizarse los microorganismos recuperados.

La formación de colonias con halo blanquecino indica la presencia de bacterias lecitinasas positivas.

## Control de Calidad

### Control Físico/Químico

Color : Amarillo pH: a 25°C

### Control de Fertilidad

Añadir 10 ml de producto en 90 ml de Base Bacillus Cereus

Inocular: rango práctico 100 ± 20 UFC. Min. 50 UFC (Productividad).

Aerobiosis. Incubación a 37 °C ± 1, lectura a las 24-48 ± 2h

### Microorganismo

*Bacillus cereus* ATCC® 11778, WDCM 00001

### Desarrollo

Buena. Lecitinasas (+). Halo opaco.

### Control de Esterilidad

Inocular 10 ml del producto en 100 ml Tio USP / TSB. Incubar y verificar en placa TSA.

## Bibliografía

- SMITH, B.A. and BAIRD-PARKER, A.C. (1964) J. Appl. Bact. 27:28.
- VANDERZANT, C. and D.F. SPLITTSTOESSER (1992) Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 3rd. Ed. APHA. Washington.
- leNAN. (1982). Técnicas para el Análisis Microbiológico de Alimentos y Bebidas. Madrid.
- MOSSEL, D.A.A., KOOPMAN, M.J., JONGERIUS, E. (1967) Appl. Microbiol. 15, 650-653.
- NYGREN, B. (1962) Acta Path. Microbiol. Scand. 56, Suppl. 1-160.
- ISO 7932 Standard (2004) 3rd ed. Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the enumeration of presumptive *Bacillus cereus*. Colony count technique at 30°C.