



Referencia: PA0024

Ficha Técnica

Producto: PLATE COUNT AGAR (PCA)

## Especificación

Medio para la enumeración aeróbica en placas por el método de inoculación superficial según las normas ISO 4833, 8552 y 17410, y IFU N.º 6.

## Presentación

20 Placas

90 mm

con: 22 ± 2 ml

**Encajado**

1 caja con 2 paquetes de 10 placas, envueltas por doble bolsa de celofán.

**Caducidad**

3,5 meses

2-14°C

## Composición

Composición (g/l):

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Peptona de caseína.....   | 5,0  |
| Extracto de levadura..... | 2,5  |
| Dextrosa.....             | 1,0  |
| Agar.....                 | 15,0 |

## Descripción/Técnica

**Descripción:**

El Agar de Recuento en Placa sigue esencialmente las normativas del estudio de Buchbinder y cols. respecto a las características de un medio para el recuento general en placa de microorganismos de la leche.

La formulación inicial del agar normalizado para la bacteriología láctea se ha ido modificando para prescindir de la adición de leche hasta obtener una formulación capaz de permitir el crecimiento de la mayoría de microorganismos sin más adiciones.

El Agar de Recuento en Placa está ajustado en su formulación a los prescritos por los "Standard Methods for the Examination of Dairy Products" y *Tryptone Glucose Yeast Agar* de la USP, AOAC, DIN y APHA (*Standard Methods Agar*). En la actualidad éste es el medio de elección para el recuento en placa de cualquier tipo de muestra.

**Técnica:**

Una vez sembradas las placas con cualquier método convencional, incubar aerobicamente a 25±2°C o bien a 37±2°C durante 24-48 horas (según metodología).

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

## Control de Calidad

**Control Físico/Químico**

Color : blanco pH: 7 ± 0,2 a 25°C

**Control de Fertilidad**

Control fertilidad: según métodos y monografías armonizados en farmacopeas

Inocular entre 10-100\* UFC (Productividad)

Aerobiosis. Incubación a 35°C ± 2°C, lectura a las 24-48 horas

**Microorganismo**

|  | <b>Desarrollo</b> |
|--|-------------------|
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633       | Bueno (>70%)      |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538   | Bueno (>70%)      |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922       | Bueno (>70%)      |
| <i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC 9610 | Bueno (>70%)      |
| <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 19433  | Bueno (>70%)      |

**Desarrollo**

|  |              |
|--|--------------|
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633       | Bueno (>70%) |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538   | Bueno (>70%) |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922       | Bueno (>70%) |
| <i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC 9610 | Bueno (>70%) |
| <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 19433  | Bueno (>70%) |

**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



Referencia: PA0024

Ficha Técnica

Producto: PLATE COUNT AGAR (PCA)

## Bibliografía

- ATLAS, R.M. & L.C. PARKS (1993) Handbook of Microbiological Media. CRC Press, Inc. London.
- BUCHBINDER, L., Y. BARIS & L. GOLDSTEIN (1953) Further studies on new milk-free media for the standard plate count of dairy products. Am. J. Public Health 43:869-872.
- CLESCERI, L.S., A.E.GREENBERG and A.D. EATON (1998) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th ed., APHA, AWWA, WPCF. Washington.
- DIN 10192 (1971) Prüfungenbestimmungen für Milch und Milcherzeugnisse. Deutsche Landwirtschaft, Fachbereit und Ernährung.
- DOWNES, F.P. & K. ITO (2001) Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 4th ed., APHA, Washington.
- FIL/IDF Standards 3 (1958), 100, 101 (1981), 109 (1982) and 132 (2004).
- HORWITZ, W. (2000) Official Methods of Analysis. AOAC International. Gaithersburg.
- IFU Method No 6 (1996) Mesophilic, thermoduric and thermophilic bacteria: Spores Count. D-1 Mesophilic Aerobic Sporeforming bacteria: Spores count.
- ISO 4833 (2003) Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the enumeration of microorganisms. Colony count technique at 30°C.
- ISO 8552 (2004) Milk - Estimation of psychrotrophic microorganisms. Colony count technique at 21°C (Rapid method).
- ISO/TS 11133-1: 2009. Microbiology of food and animal feeding stuffs.- Guidelines on preparation and production of culture media. Part 1: General guidelines on quality assurance for the preparation of culture media in the laboratory.
- ISO/TS 11133-2: 2003 Corr. 2004. Microbiology of food and animal feeding stuffs.- Guidelines on preparation and production of culture media. Part 2: Practical guidelines on performance testing of culture media.
- ISO 17410 (2001) Horizontal method for the enumeration of psychrotrophic microorganisms.
- MARSHALL, R.T. (1992) Standard Methods for the Examination of Dairy Products. 16th ed. APHA. Washington.
- PASCUAL ANDERSON. Mª.Rº. (1992) Microbiología Alimentaria. Díaz de Santos, S.A. Madrid.