

### Especificación

Agua destilada estéril para usos varios en microbiología.

### Presentación

20 Tubos

Tubo 16 x 113 mm

con:  $9 \pm 0.2$  ml

#### Encajado

1 caja con 20 tubos de vidrio de 16 x113 mm, rotulados, con tapón metálico.

#### Caducidad

16 meses

#### Almacenamiento

8-25 °C

### Composición

Agua destilada..... 9,0 ml

### Descripción/Técnica

Agua destilada estéril para usos varios en microbiología.

Debido a la baja fuerza iónica de este líquido, no se define el rango de pH final.

### Control de Calidad

#### Control Físico/Químico

Color : Transparente/incoloro

pH: a 25°C

#### Control de Fertilidad

No Procede - Unicamente se realiza Control de Esterilidad

Metodología analítica acorde con ISO 11133:2014/A1:2018; A2:2020.

No Procede

#### Microorganismo

#### Desarrollo

No aplica

#### Control de Esterilidad

Incubación 7 días a 30-35 °C y 7 días a 20-25 °C: SIN CRECIMIENTO.

### Bibliografía

- ATLAS, R.M & L.C PARKS (1993) Handbook of Microbiological Media. CRC Press, London
- ISO 6887-1 (1999) General guidance for the preparation of dilution for microbiological examination
- GUNTER, S.E. (1954) Factors determining the viability of selected microorganisms in organic media. J. Bacteriol 67:628
- STRAKA, R.P. & J.L STOKES (1957) Rapid destruction of bacteria in commonly used diluents and its eliminations. Appl. Microbiol 5:21-25