

EC 10 mL y campanita

636203 Bolsa con 16 tubos con 10 mL de caldo y campanita de Durham listo para su uso.

Medio utilizado para el recuento de coliformes totales, coliformes fecales y *Escherichia coli* en agua, alimentos y otros materiales.

Tubo de vidrio de Ø 16 mm, altura 150 mm y tapa rosca. Campanita de Durham 7x30 mm.

Composición (g / L):

| | |
|-----------------------------|------|
| Triptona | 20,0 |
| Lactosa | 5,0 |
| Sales biliares | 1,5 |
| Fosfato dipotasio | 4,0 |
| Fosfato dihidrogeno potasio | 1,5 |
| Cloruro de sodio | 5,0 |

pH: 6,8 ± 0,2.

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento. No congelar. Durante el transporte (72 hrs), conservar fresco de 5 a 25 °C.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados:

Funcionalidad cualitativa

| Cepa control | ATCC | Desarrollo | Incubación |
|-------------------------------|-------|------------|--------------------------|
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 13048 | Excelente | 24 a 48 horas a 37°C |
| <i>Escherichia coli</i> | 25922 | Excelente | 24 a 48 horas a 44 ± 1°C |
| <i>Salmonella typhimurium</i> | 14028 | Excelente | 24 a 48 horas a 37°C |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 27853 | Inhibida | 24 a 48 horas a 37°C |

Control de Esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación

