

Caldo Lauril Sulfato Triptosa (LST) 10 mL y campanita

636200 Bolsa con 16 tubos con 10 mL de caldo y campanita de Durham listo para su uso.

Medio recomendado para detección y recuento de coliformes en aguas, aguas residuales y alimentos.

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

Composición (g / L):

Triptosa	20,0
Fosfato dipotasio	2,75
Fosfato dihidrogenopotasio	2,75
Lactosa	5,0
Cloruro de sodio	5,0
Sodio laurilsulfato	0,1

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 20 a 25 °C hasta la fecha de vencimiento, para evitar que se presente turbiedad y precipitado

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados de 24 a 48 hrs de incubación a 35 ± 2 °C en aerobiosis.

Funcionalidad cualitativa

Cepa control	ATCC	Desarrollo
<i>Enterobacter aerogenes</i>	13048	Excelente
<i>Escherichia coli</i>	25922	Excelente
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Excelente
<i>Enterococcus faecalis</i>	19433	Inhibido

Control de Esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación

