

## Caldo Lauril Sulfato Triptosa (LST) 200 mL

636018 Frasco con 200 mL de caldo listo para su uso.

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

Frasco de vidrio borosilicato tipo I transparente (schott) de boca ancha, tapa rosca y 250 mL de capacidad.



### 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 entre 20 y 25°C (para evitar formación de precipitado) hasta la fecha de vencimiento. No congelar. Conservar en empaque original y cerrar tras su uso.

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

### Funcionalidad cualitativa

Cepa control	ATCC	Desarrollo
<i>E. aerogenes</i>	13048	Excelente
<i>E. coli</i>	25922	Excelente
<i>S. typhimurium</i>	14028	Excelente
<i>S. aureus</i>	25923	Inhibido

### Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación