

Caldo Lethen 9 mL

636124 Rack de 50 tubos con 10 mL de caldo lista para su uso.

Medio de transporte usado para detectar actividad bacteriana posterior al tratamiento de las superficies con amonios cuaternarios.

Tubo cónico tipo falcón de 15 mL de capacidad y tapa rosca.

Composición (g / L):

Peptona de carne	10,0
Extracto de carne	5,0
Lecitina	0,7
Cloruro de sodio	5,0
Tween 80	5,0

Suplemento (mL / L):

Tween 80	15,0
----------	------

pH: 7,0 ± 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 5 y 25°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Control de calidad y esterilidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014
Resultados esperados hasta al incubar a 35 ± 2 °C en aerobiosis.

Funcionalidad cualitativa

Cepa control	ATCC	Desarrollo		
		24 horas	48 horas	96 horas
<i>S. aureus</i>	6538	Excelente	Excelente	Excelente
<i>P. aeruginos</i>	27853	Excelente	Excelente	Muy bueno
<i>E. coli</i>	11775	Excelente	Excelente	Muy abundante
<i>S. faecalis</i>	33186	Muy abundante	Abundante	Muy bueno

Control de esterilidad

Sin desarrollo a 7 días de incubación a 25 ± 2 °C

* En hora 0 se efectúa aseo de la superficie con productos derivados del amonio cuaternario.