



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Caldo Selenito Lactosa
Código del Producto	TV5005I

Forma del Producto	Tubo preparado
Almacenamiento	2 – 12° C, en oscuridad
Volumen	8 ± 0,5 ml
Presentación	50 tubos en una caja
pH	7,0 ± 0,2
Color	Marfil claro, transparente
Periodo de validez	26 semanas
Uso Propuesto	Medio para el enriquecimiento de las especies de <i>Salmonella</i> . Sólo para uso profesional.
Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM395.

Formulación típica	gramos por litro
Peptona	5,0
Lactosa	4,0
Fosfato sódico	10,0
Hidrógeno selenito de sodio	4,0



Salmonella Typhimurium
ATCC 14028

Control de Calidad

1. Control de las características generales, etiquetado e impresión
2. Control de esterilidad
72 h @ 25 ± 1° C, aerobio
72 h @ 36 ± 1° C, aerobio
3. Control biológico
Densidad del inóculo para productividad: 10 – 100 ufc por tubo
Densidad del inóculo para selectividad: 10³ – 10⁴ ufc por ml

Condiciones de incubación: 18 – 24 h @ 36 ± 1°C, aerobias

Cepa de Control	Crecimiento
<i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC® 14028 <i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	Crecimiento turbio. Inhibición parcial (≤ 100 ufc).

ATCC® es marca registrada de la "American Type Culture Collection".

Fecha 20/05/2008

OXOID GmbH · Am Lippeglacis 4-8 · D-46483 Wesel