



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	<b>Diluyente para Recuperación Máxima</b>
Código del Producto	<b>TV5016D</b>

Forma del Producto	Tubo preparado
Almacenamiento	2 – 25° C
Volumen	9 ± 0,2 %
Presentación	50 tubos en una caja
pH	7,0 ± 0,2
Color	Incoloro, transparente
Periodo de validez	52 semanas
Uso Propuesto	Diluyente protector e isotónico para la recuperación máxima de microorganismos. Sólo para uso profesional.
Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM733

Formulación típica	gramos por litro
Peptona	1,0
Cloruro sódico	8,5

### 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: 10<sup>2</sup> – 10<sup>3</sup> ufc por ml

Condiciones de incubación: 45 min. @ 20 – 25 °C, aerobias

Cepa de Control	Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923 <i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	+/- 50% ufc del recuento original +/- 50% ufc del recuento original

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

Testado de acuerdo con CEN ISO/ TS 11133 – 2.

Fecha 14/0542009