



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Nombre del Producto | Agua de Peptona Tamponada |
| Código del Producto | TV5013D |

| | |
|--------------------|--|
| 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 | Marfil, transparente |
| Periodo de validez | 52 semanas |
| Uso Propuesto | Medio para el pre-enriquecimiento en la investigación de alimentos. Sólo para uso profesional. |
| Técnica | Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM1049. |

| Formulación típica | gramos por litro |
|--------------------------------|------------------|
| Peptona | 10,0 |
| Cloruro sódico | 5,0 |
| Fosfato disódico | 3,5 |
| Dihidrógeno fosfato de potasio | 1,5 |



Escherichia coli
ATCC 25922

Control de Calidad

- Control de las características generales, etiquetado e impresión
- Control de esterilidad
72 horas @ 25 ± 1° C, aerobio
72 horas @ 36 ± 1° C, aerobio
- Control biológico
Densidad del inóculo para productividad: 10 – 100 ufc por tubo
Condiciones de incubación: 18 – 24 h @ 36 ± 1° C, aerobias

| Cepa de Control | Crecimiento |
|---|--|
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 14028 <i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922 | Crecimiento turbio. Crecimiento turbio. |

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