



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Agar de Citrato Simmons Inclinado
Código del Producto	TV5015Z

Forma del Producto	Tubo preparado
Almacenamiento	2 – 25° C, en oscuridad
Volumen	7,5 ± 0,5 ml
Presentación	50 tubos en una caja
pH	6,8 ± 0,2
Color	Verde perla, transparente
Periodo de validez	32 semanas
Uso Propuesto	Medio para la diferenciación de <i>Enterobacteriaceae</i> en función de la utilización de citrato como única fuente de carbono. Sólo para uso profesional.
Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM155.

Formulación típica	gramos por litro
Sulfato de magnesio	0,2
Dihidrógeno fosfato de amonio	1,0
Hidrógeno fosfato de dipotasio	1,0
Cloruro sódico	5,0
Citrato sódico	2,0
Azul bromotimol	0,08
Agar	8,0



Salmonella Typhimurium
ATCC 14028

Control de Calidad

- Control de las características generales, etiquetado e impresión
- Control de esterilidad
72 h @ 25 ± 1° C, aerobio
72 h @ 36 ± 1° C, aerobio
- Control biológico
Densidad del inóculo para especificidad: 1 ufc
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	Buen crecimiento, medio de color azul. Sin crecimiento.