



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Agar Inclinado Triple Azúcar y Hierro
Código del Producto	TV5074D

Forma del Producto	Tubo preparado
Almacenamiento	2 – 25° C, en oscuridad
Volumen	9 ± 0,5 ml
Presentación	50 tubos en una caja
pH	7,4 ± 0,2
Color	Naranja rojizo, opaco
Periodo de validez	26 semanas
Uso Propuesto	Medio para la identificación de bacterias gramnegativas basado en la fermentación de la dextrosa, la lactosa y la sacarosa, así como la producción de sulfuro de hidrógeno. Sólo para uso profesional.
Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM277.

Formulación típica	gramos por litro
Extracto de carne	3,0
Extracto de levadura	3,0
Peptona	15,0
Peptona proteosa	5,0
Dextrosa	1,0
Lactosa	10,0
Sacarosa	10,0
Citrato ferrico	0,3
Cloruro sódico	5,0
Tiosulfato sódico	0,3
Rojo de fenol	0,024
Agar	12,0



Pseudomonas aeruginosa
ATCC 9027

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 (tapas no cerradas herméticamente), aerobias

Cepa de Control	Color del borde superior	Color de la pendiente	Producción de H ₂ S	Producción de gas
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Amarillo	Amarillo	Negativo	Positivo
<i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC 14028	Negro	Rojo	Positivo	Positivo
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Rojo	Rojo	Negativo	Negativo