



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Medio BCYE para Legionella
Código del Producto	PO5072A

Forma del Producto	Placa preparada
Almacenamiento	6 – 12°C
Volumen	17g ± 5 %
Presentación	10 placas envueltas en plástico
pH	6,9 ± 0,2
Color	Negro azabache, opaco
Caducidad	26 semanas
Uso Propuesto	Medio no selectivo para el aislamiento de Legionellaceae. Sólo para uso profesional.

Fórmula típica	gramos por litro
Carbón activado	2,0
Extracto de levadura	10,0
Tampón ACES	10,0
Hidróxido potásico	2,1
Pirofosfato férrico	0,25
L-cisteína hidrocloreuro	0,4
Alfa-cetoglutarato	1,0
Agar	13,0

Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM655/SR110.
---------	--

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
Densidad del inóculo para especificidad: < 10 000 ufc

Condiciones de incubación: 72 h @ 36 ± 1°C, atmósfera húmeda



Legionella pneumophila ATCC 33152

Cepa de Control	Crecimiento
<i>Legionella pneumophila</i> ATCC 33152 <i>Legionella pneumophila</i> ATCC 33156 <i>Escherichia coli</i> CIP 106878	Colonias azul-grisáceas, de 1 – 6 mm. Colonias azul-grisáceas, de 1 – 4 mm. Buen crecimiento, colonias grises brillantes.

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

El producto está testado de acuerdo a AFNOR NF T 90 461 para cumplir los requerimientos específicos.

Fecha 01/04/2008