

Löw-Jensen Pyruvate

TP20000V

Cultivo y diferenciación de especies de Micobacterias

| Presentación | Caducidad (meses) | Almacenamiento |
|------------------------------|-------------------|----------------|
| 20 Tubos Tubo 16 x 110 mm | 12 | 8-25°C |

COMPOSICION LECTURA

Fórmula teórica en g/l de agua purificada

| | |
|---------------------------|----------|
| Almidón de patata..... | 30.0 |
| Asparagina..... | 3.6 |
| Citrato de magnesio..... | 0.6 |
| Sulfato de magnesio..... | 0.24 |
| Fosfato monopotásico..... | 2.4 |
| Verde malaquita..... | 0.4 |
| Glicerina..... | 12 ml |
| Piruvato..... | 37.6 |
| Emulsión de huevo..... | 1.000 ml |
| Agua destilada | 1.640 ml |

CONTROL DE CALIDAD**Control Físico-Químico**

Color del medio: verde

pH: No Procede

Control Microbiológico

Aspecto: Satisfactorio

Peso/Volumen: 6.2 ml

Control de Esterilidad

Incubación 24 horas a 37°C: resultado satisfactorio

Incubación 72 horas a 22°C: resultado satisfactorio

BIBLIOGRAFIA