

# Azide Rothe Broth

TP00868V

Cultivo selectivo Enterococos

## Presentación

20 Tubos  
TuboS 16 x 113 mm

## Caducidad (meses)

12

## Almacenamiento

8-25°C

## COMPOSICION

## LECTURA

Fórmula teórica en g/l de agua purificada

Peptona .....	20.0
D-(+)-Glucosa.....	5.0
Cloruro sódico.....	5.0
Hidrogenofosfato dipotásico.....	2.7
Dihidrogenofosfato potásico.....	2.7
Azida sódica.....	0.2

## CONTROL DE CALIDAD

### Control Físico-Químico

Color del medio: naranja

Aspecto: Satisfactorio

pH:  $6.8 \pm 0.2$

Peso/Volumen: 10 ml

### Control Microbiológico

Inoculación 10-100 UFC

Aerobiosis. Incubación a 37°C, lectura a las 24-48 horas

E. coli ATCC 25922	Inhibido
E. faecalis ATCC 29212	Bueno
S. aureus ATCC 25923	Inhibido

### Control de Esterilidad

Incubación 24 horas a 37°C: resultado satisfactorio

Incubación 72 horas a 22°C: resultado satisfactorio

## BIBLIOGRAFIA