FICHA TÉCNICA CALDO NEUTRALIZANTE

USO

Para la neutralización, prueba de desinfectantes, antisépticos y para la detección de microorganismos de interés sanitario.

FUNDAMENTO

El caldo neutralizante se utiliza para cultivar una amplia gama de microorganismos a la vez que neutraliza los productos desinfectantes y los antimicrobianos que tienen propiedades bacteriostáticas inherentes. El fosfato monopotásico proporciona la capacidad de amortiguación. El tiosulfato de sodio inactiva el efecto de los compuestos de cloro. El complejo de aril sulfonato neutraliza los efectos de los compuestos de amonio cuaternario.

FORMULA

| Fosfato monopotasico | 0,0425 g |
|-------------------------|----------|
| Tiosulfato de sodio | 0,16 g |
| Complejo aril sulfonato | 5 g |
| Agua purificada | 1 L |
| рН | 7.2± 0.2 |

CONTROL DE CALIDAD

| Parámetro | Cepa Control | Desarrollo |
|---------------|------------------------------|---------------|
| Productividad | Escherichia coli, ATCC 35218 | Satisfactorio |

INSTRUCCIONES DE USO

Medio listo para usar

CARACTERISTICA FISICAS

Medio preparado transparente.

MINILAB TNT®

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 2°C y 20°C. Duración 4 meses.

PRESENTACION

Tubos 10 ml, caja de 25 unidades. Bolsa doypack 1Litro. Bolsa doypack 1.5 Litros.