

## ANSAS CROMO NIQUEL 5 MICROLITROS

REF B1655330

### → USO

Para recuento de colonias en muestras de orina y otros materiales. Con cada ansa se pueden efectuar hasta 100 ensayos ya que se mantienen sus propiedades.

### CONTENIDO Y COMPOSICIÓN

Código B1655330: envase por 12 unidades.

### INSTRUCCIONES

Producto listo para usar.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Ansas de aleación Cr – Ni: 80- 20.

Largo: 7 cm aproximadamente.

Volumen de carga aproximado: 5 uL.

Factor de dilución: 200.

### ALMACENAMIENTO

A 10-35 °C.

### PROCEDIMIENTO

#### Metodología

- Esterilizar el ansa por calor, dejar que se enfríe e introducirla en la muestra en estudio, la cual ha sido previamente homogeneizada. Es suficiente introducir el aro del ansa en el líquido para que la misma quede cargada, teniendo la precaución de sacarla en forma vertical.
- Depositar el inóculo en la zona periférica de una placa del medio de cultivo sólido apropiado (ejemplo CLDE Medio, Chromobrit IU Britania) y estriar toda la superficie en una o varias direcciones. En caso de inocular medios de cultivo líquidos, descargar el contenido de la misma en el medio.

#### Incubación

Incubar el medio de cultivo en las condiciones apropiadas y tiempo según la muestra y microorganismo que se quiera recuperar. Si el material es orina, efectuar una primera lectura a las 18 – 24 horas de incubación y en caso de resultados negativos incubar 24 horas adicionales (esta precaución es útil ya que es frecuente que algunas especies de Pseudomonas, Estafilococos y Corynebacterium D2 no desarrollen en las primeras horas de incubación).

### INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Realizar recuento microbiano.

### MATERIALES NECESARIOS NO PROVISTOS

Equipos y material de laboratorio, microorganismos para control de calidad, reactivos y medios de cultivo adicionales según requerimiento.

### PRECAUCIONES

- No utilizar el producto si al recibirlo su envase está abierto o dañado.
- No utilizar el producto si existen signos de deterioro, así como tampoco si ha expirado su fecha de vencimiento.
- Considerar las muestras como potencialmente infecciosas y manipularlas apropiadamente siguiendo las normas de bioseguridad establecidas por el laboratorio.
- Las características del producto pueden alterarse si no se conserva apropiadamente.

### INDICACIONES AL CONSUMIDOR

Utilizar el producto hasta su fecha de vencimiento. Conservar el producto según las indicaciones del rótulo.

### SIMBOLOS UTILIZADOS

<b>IVD</b> DIAGNOSTICO IN VITRO	<b>REF</b> CÓDIGO N°	<b>LOT</b> LOTE N°	<b>STERILE</b> ESTÉRIL	
 ELABORADOR	 N° DE DETERMINACIONES	 INSTRUCCIONES DE USO	 FECHA DE VENCIMIENTO	 LIMITE DE TEMPERATURA