



EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO
9001:2000

"Elaboración , Comercialización , y Distribución de Re-
activos y Productos Biológicos de Diagnóstico

Microbiología enológica

Metodo de filtración por membrana

WL Nutriente,

WL Diferencial

Técnica:

1.- Filtrar 100 ml de muestra a través de un embudo LINSAN.

2.- Luego de retener la totalidad de los microorganismos en la

membrana, agregar el caldo de cultivo AMPICULT, sobre esta y volver hacer vacío suavemente.

3.- Convertir el embudo LINSAN en placa e incubar en estufa con la tapa hacia abajo, durante 48 horas a 28°C.



PRECAUCIONES:

1.- La filtración debe realizarse cuidadosamente, especialmente al término de esta, para evitar que la almohadilla pierda humedad.

2.- Si la muestra no nos permite filtrar 100 ml. Se puede realizar diluciones o filtrar directamente menos volumen (Ejemplo: 50 ml; el conteo final deberá multiplicarse por 2).

2.- Si la muestra no nos permite filtrar 100 ml. Se puede realizar diluciones o filtrar directamente menos volumen (Ejemplo: 50 ml; el conteo final deberá multiplicarse por 2).



Usos:

WL Diferencial : Bacterias Acéticas

WL Nutriente : Hongos, Levaduras y
Bacterias acéticas

PRODUCTOS:

Ampicult WL Diferencial
50 unidades.

Ampicult WL Nutriente
50 unidades.

Embudo LINSAN
50 unidades.

Preparado segun especificaciones del fabricante y segun norma ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD segun especificaciones del standar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento,

No congelar.