

# CETRIMIDE AGAR



## USO PROPUESTO

El medio de cultivo Agar Cetrimide es un medio selectivo utilizado para el aislamiento e identificación de *Pseudomonas aeruginosa* de muestras clínicas, industriales y de agua, utilizando el método de filtración por membrana.



## PRESENTACIÓN

Caja x 10 unidades de placas de petri listas para uso.  
Caja x 20 unidades de placas petri listas para usar.



## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DE REACTIVOS

El medio de cultivo debe ser conservado a una temperatura de 4-8°C, en su empaque original, evitando la exposición a la luz directa, no debe ser congelado con el fin de preservar el medio.



## ESPÉCIMEN O MUESTRA

Todo tipo de muestras clínicas, elementos producidos industrialmente como cosméticos y todo tipo de muestras de agua, con el método de filtración por membrana.



## PROCEDIMIENTO

Identificar la muestra a sembrar, inocular el medio de cultivo por agotamiento utilizando asa calibrada de 10 ul, incubar en aerobiosis, a 35-37 °C durante 24 a 48 horas (si se va a utilizar el método de filtración por membrana remitirse a la farmacopea US)



INDUSTRIA NACIONAL  
DE MICROBIOLOGÍA