

TIOGLICOLATO CALDO



USO PROPUESTO

El caldo Tioglicolato es un medio de cultivo utilizado para el desarrollo de una variedad de microorganismos en especial anaerobios posee como indicador redox la resazurina de sodio con un color rosa-fucsia en presencia de oxígeno.

Recomendado por la farmacopea y la APHA para el control de esterilidad de productos biológicos.



PRESENTACIÓN

Tubo de 16 x 125mm que contiene 8 ml de Caldo Tioglicolato listo para su uso.



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 farmacológicas y productos biológicos.



PROCEDIMIENTO

Identificar la muestra a sembrar, inocular el caldo utilizando asa calibrada de 10 ul, incubar a 35-37 ° C durante 18 a 24 horas.



INDUSTRIA NACIONAL
DE MICROBIOLOGÍA