

## Información de Producto

### 7H10

Agar Middlebrook 7H10.  
Polvo.

Número de Catálogo: DCP2550  
Presentación: 250gr y 500gr

#### Descripción del producto:

Este medio se utiliza para el aislamiento y cultivo de micobacterias a partir de muestras.

#### Composición:

	g/l
L-Glutamic acid	0,5
Monopotassium phosphate	1,5
Disodium phosphate	1,5
Sodium citrate	0,4
Ferric ammonium citrate	0,04
Magnesium sulfate	0,0025
Calcium chloride	0,0005
Zinc sulfate	0,001
Copper sulfate	0,001
Pyridoxine hydrochloride	0,001
Biotin	0,0005
Malachite green	0,00025
Agar	15

#### Preparación:

Suspender 19,47 g de base de agar Middlebrook 7H10 en 900 ml de agua destilada. Agregar 5 ml de glicerol. Disolver el medio hirviendo hasta disolver por completo. Distribuir en cantidades de aproximadamente 180 ml en erlenmeyer y esterilizar en autoclave a 15 libras presión (121 ° C) durante 10 minutos. Enfriar a 45 ° C y agregar asépticamente 20 ml del Suplemente OADC (Oleico, albumina, dextrosa y Catalasa). Mezcle bien y vierta en tubos con tapón de rosca. Una vez preparado mantener el medio en la oscuridad y heladera.

#### Descargo de responsabilidad:

Los productos no están destinados para uso diagnóstico o terapéutico en humanos o animales, a menos que se especifique lo contrario.

#### Control de calidad:

##### Apariencia

Polvo

##### pH

6.40 -6.80

##### Validez:

36 meses

##### Almacenar:

15 - 30°C