



INDUSTRIA NACIONAL  
DE MICROBIOLOGÍA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CÓDIGO DEL DOCUMENTO FTP-101-2015

INDUSTRIA NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA  
INDEMIC S.A.S.

PÁGINA 1 DE

FECHA DE EMISIÓN OCT 2015

FECHA REVISADO POR FECHA  
OCT 2015 DIRECCIÓN TÉCNICA 2015

NÓ. REVISIÓN 1

APROBADO POR FECHA

PREPARADO POR  
DIANA TAPIAS S.

DIRECCIÓN TÉCNICA

PRODUCTO

AGAR MUELLER HINTON

MARCA COMERCIAL

INDEMIC

PRODUCTOR

INDUSTRIA NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA S.A.S.

PAÍS DE ORIGEN

COLOMBIA

COMPONENTES

Placa de Petri estéril de poliestireno desechable de tamaño 94x11 mm que contiene medio de cultivo Agar Mueller Hinton.

MUESTRAS  
A UTILIZAR

Cualquier tipo de muestra clínica.

VIDA ÚTIL

Cuatro (4) meses

EMPAQUE

**Empaque primario:** El medio de cultivo preparado es empacado en bolsa plástica cierre ziploc.  
**Empaque secundario:** Caja de cartón que contiene el empaque primario por 10 o 20 unidades de placas Petri rotuladas.

PRESENTACIÓN  
COMERCIAL

Caja x 10 Unidades y caja x 20 unidades.

ESTÁNDARES DE  
CALIDAD

Este producto es fabricado bajo las normas establecidas en el documento M22-A3 Quality Control for Commercially Prepared Microbiological Culture Media; Approved Standard-Third edition publicado por la NCCLS.

INSTRUCCIONES  
DE DESECHO

Eliminar los elementos, utilizados según protocolos de eliminación de residuos peligrosos de la institución

ADVERTENCIAS  
Y PRECAUCIONES

- Utilizar el medio de cultivo antes de la fecha de expiración.
- Usar elementos de protección personal durante el uso del producto por la exposición a muestras potencialmente peligrosas.

MÉTODOS DE  
ESTERILIZACIÓN

El producto es esterilizado en autoclave a vapor a 121°C 15-18 PSI.