



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 TRIPTICASA SOYA

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 Tripticasa Soya.

MUESTRAS
A UTILIZAR

Muestras clínicas e industriales.

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 empaque primario por 10 o 20 unidades, rotulados.

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.