



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

Nº. REVISIÓN

1

OCT 2015

DIRECCIÓN TÉCNICA

2015

APROBADO POR

FECHA

PREPARADO POR
DIANA TAPIAS S.

DIRECCIÓN TÉCNICA

PRODUCTO

AGAR BAIRD PARKER

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 Baird Parker.

**MUESTRAS
A UTILIZAR**

Muestras Industriales y ambientales.

VIDA ÚTIL

Cuatro (4) meses

EMPAQUE

Empaque primario: Medio de cultivo preparado es empacado en bolsa plástica 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.