



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

OGAWA KUDOH

MARCA COMERCIAL

INDEMIC

PRODUCTOR

INDUSTRIA NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA S.A.S.

PAÍS DE ORIGEN

COLOMBIA

COMPONENTES

Tubo de vidrio tapa rosca de cierre hermético de tamaño 20X125mm que contiene medio de cultivo solido Ogawa Kudoh.

MUESTRAS
A UTILIZAR

Espuito y muestras extrapulmonares.

VIDA ÚTIL

Seis (6) meses

EMPAQUE

Empaque primario: Los tubos de vidrio tapa rosca con cierre hermético, son empacados en bolsa plástica cierre ziploc por 5 unidades.
Empaque secundario: Caja de cartón que contiene empaque primario por 10 o 20 unidades rotulados

PRESENTACIÓN
COMERCIAL

caja x 10 y caja x 20 unidades.

ESTÁNDARES DE
CALIDAD

Este producto es fabricado bajo las normas establecidas en el Manual para el Diagnostico Bacteriológico de la Tuberculosis parte II- publicado por la OPS.

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

Los envases y el producto son esterilizados en autoclave a vapor a 121°C 15-18 PSI.