



**FICHA TÉCNICA
LUGOL DE ANTHONY M.F.**

31/01/2020

FT-CCID61

Versión 01

Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
03299	100 mL
03300	250 mL
03301	500 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE

Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar con tapa rosca de polipropileno.
Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO

La coloración Anthony es una solución acuosa de yodo metálico y yoduro de potasio, utilizado en el diagnóstico parasitológico para el examen directo de heces, donde es posible colorear en forma temporal trofozoítos y quistes de protozoos. Inmovilizar y colorear estructuras internas de larvas e identificar por morfología específica. Tiene su aplicación en el examen coproparasitológico directo con el fin de buscar, principalmente en muestras frescas la presencia de formas evolutivas móviles de parásitos de tamaño microscópico.

COMPONENTES Y/O MATERIALES

- Yoduro de potasio
- Yodo de metálico

ESPECIFICACIÓN

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Líquido color marrón, de olor irritante (Yodo).

ABSORBANCIA

(0,200 – 0,300)

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado bajo condiciones adecuadas (T: 15°C a 30°C y 75% ± 5% HR).

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

24 meses después de su fabricación, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas, la fecha de vencimiento se encuentra en la etiqueta del frasco.

REUSO

SI NO N/A

RECOMENDACIONES

- Nocivo por inhalación o ingestión.
- Evitar contacto con ojos y piel.
- Para su manipulación usar EPP.
- No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las condiciones de almacenamiento.
- No verter por el desagüe.
- Evitar condiciones de calentamiento.

ELIMINACIÓN

Producto: No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.

Contenedores o frascos: Los embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.

Producto de limpieza recomendado: Agua, si es necesario con productos de limpieza.
Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.

CONTROL DE APROBACIONES

VoBo SIG	ELABORACIÓN	REVISIÓN	APROBACIÓN
Asistente sistemas integrados de gestión	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo	Analista control de calidad, investigación y desarrollo	Director técnico
Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 30/01/2020