

	FICHA TÉCNICA LUGOL SOLUCIÓN YODO/YODURO GRAM	31/01/2020
		FT-CCID62
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
MA06202	250 mL
03303	250 mL
03304	500 mL
03305	1 000 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE	
Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar con tapa rosca de polipropileno. Envase de Polietileno Tereftalato (PET) traslúcido con tapa rosca de polipropileno. Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.	
DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO	
El Lugol solución yodo/yoduro Gram es un reactivo color marrón de olor irritante (yodo) que compone la coloración Gram, la cual se utiliza para realizar tinciones de microorganismos, de cultivos o muestras mediante el método diferencial de GRAM. Esta coloración permite la clasificación de las bacterias en Gram positivas y Gram negativas según la composición de su pared celular.	
COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Yoduro de potasio • Yodo de metálico
ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido color marrón, de olor irritante (Yodo).
ABSORBANCIA	(0,190 – 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 <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>

	FICHA TÉCNICA LUGOL SOLUCIÓN YODO/YODURO GRAM	31/01/2020
		FT-CCID62
		Versión 01
		Página 2 de 2

RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
ELIMINACIÓN	
<p>Producto: No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.</p> <p>Contenedores o frascos: Los embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.</p> <p>Producto de limpieza recomendado: Agua, si es necesario con productos de limpieza.</p> <p>Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.</p>	

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