

	FICHA TÉCNICA COLORACIÓN GRAM "S"	14/01/2020
		FT-CCID30
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
04256	Juego x 250 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE

Envase de Polietileno Tereftalato (PET) traslúcido con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO

La Coloración Gram "S" 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. Por esto el complejo de color formado con la pared de las bacterias gram positivas no puede ser removido con el agente decolorante Alcohol Acetona. La célula permanece de color azul violeta, en cambio las bacterias gram negativas, al decolorarse con el alcohol acetona, se dejan colorear con la Safranina, quedando de color rosado.

COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Safranina Gram • Violeta Cristal (violeta genciana) Gram • Alcohol Acetona Decolorante Gram • Lugol Solución Yodo/Yoduro Gram
-----------------------------------	--

ESPECIFICACIÓN

DESCRIPCIÓN FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Líquido color rojo de olor alcohólico • Líquido color violeta de olor alcohólico. • Líquido incoloro de olor cetónico. • Líquido color marrón, de olor irritante (Yodo).
---------------------------	---

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 COLORACIÓN GRAM "S"	14/01/2020
		FT-CCID30
		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. 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	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo
Fecha: 10/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020