

	<b>FICHA TÉCNICA SAFRANINA GRAM</b>	31/01/2020
		FT-CCID65
		Versión 01
		Página 1 de 2

<b>FABRICANTE</b>	Especialidades Diagnósticas IHR
<b>MARCA</b>	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
MA00222	250 mL
04531	250 mL
04532	500 mL
04533	1 000 mL

<b>MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE</b>
<p>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.</p>

<b>DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO</b>
<p>Safranina Gram es un reactivo color rojo de olor alcohólico, 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.</p>

<b>COMPONENTES Y/O MATERIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Safranina</li> <li>• Alcohol etílico</li> </ul>
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

<b>ESPECIFICACIÓN</b>	
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Líquido color rojo de olor alcohólico
<b>ABSORBANCIA</b>	(0,560 – 0,700)
<b>TINCIÓN</b>	Uniforme

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

<b>TIEMPO DE VIDA ÚTIL</b>	
24 meses después de su fabricación, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas, la fecha de vencimiento se encuentra en la etiqueta del frasco.	

<b>REUSO</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------

**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.

**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