

	<b>FICHA TÉCNICA FUCSINA FENICADA BK</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID48</b>
		<b>Versión 01</b>
		<b>Página 1 de 2</b>

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

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
02648	250 mL
02649	500 mL
02650	1 000 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 Fucsina fenicada BK es un reactivo vinotinto de olor alcohólico, fenólico que compone la coloración BK, la cual se utiliza para teñir frotis preparados a partir de muestras y cultivos que se sospecha que contienen micobacterias, para el diagnóstico de sospecha precoz de infección micobacteriana y la caracterización de aislados bacterianos.

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

ESPECIFICACIÓN	
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Líquido vinotinto de olor alcohólico, fenólico.
<b>ABSORBANCIA</b>	(0,230 – 0,390)
<b>TINCIÓN</b>	Uniforme

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.

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

	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>FUCSINA FENICADA BK</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID48</b>
		<b>Versión 01</b>
		<b>Página 2 de 2</b>

<b>RECOMENDACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nocivo por inhalación o ingestión.</li> <li>• Evitar contacto con ojos y piel.</li> <li>• Para su manipulación usar EPP.</li> <li>• No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las condiciones de almacenamiento.</li> <li>• No verter por el desagüe.</li> </ul>
<b>ELIMINACIÓN</b>	
<p><b>Producto:</b> No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.</p> <p><b>Contenedores o frascos:</b> Los embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.</p> <p><b>Producto de limpieza recomendado:</b> Agua, si es necesario con productos de limpieza.</p> <p><b>Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.</b></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