

	<b>FICHA TÉCNICA          COLORACIÓN FIELD AGUA          AMORTIGUADORA</b>	14/01/2020
		FT-CCID26
		Versión 01
		Página 1 de 2

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

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
01653	250 mL
01654	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 Coloración Field Agua Amortiguadora es una solución tampón incolora e inodora que compone la coloración de FIELD o de Romanovsky y es usada para la identificación rápida de hemoparásitos. El típico color de los núcleos celulares, mayoritariamente rojo púrpura, se basa en la interacción molecular entre Eosina y un complejo Azur A-ADN. La intensidad de la coloración depende del contenido de Azur A y de la relación entre Azur A y Eosina amarillenta. El resultado de la tinción puede ser influido por diferentes factores como el valor del pH de la solución y de la solución tampón, las sustancias tampón, el tiempo de tinción y la fijación.

<b>COMPONENTES Y/O MATERIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Di-sodio hidrógenofosfato anhidro</li> <li>• Potasio Di-hidrógeno fosfato</li> </ul>
-----------------------------------	---

**ESPECIFICACIÓN**

<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Líquido incoloro e inodoro.
---------------------------	-----------------------------

<b>pH</b>	(6,80 – 7,20)
-----------	---------------


**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 COLORACIÓN FIELD AGUA AMORTIGUADORA</b>	14/01/2020
		FT-CCID26
		Versión 01
		Página 2 de 2

<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 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	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo
Fecha: 10/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020