	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>SOLUCIÓN PARA BLANCOS DILUENTE</b> <b>TURK</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID68</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
04767	100 mL
04768	250 mL
04769	500 mL
04770	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 solución para Blancos Diluyente Turk es un líquido transparente e incoloro de olor característico a ácido acético, usado para el recuento manual de leucocitos en el área de hematología del laboratorio clínico. El ácido acético contenido en la solución para blancos diluyente turk hemoliza los eritrocitos únicamente, por lo tanto los leucocitos o glóbulos blancos no pierden su forma ni tamaño. Se recuenta el tipo de célula deseado en un volumen definido y se calcula el número de células en un microlitro de sangre.

COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ácido acético</li> </ul>
----------------------------	---

ESPECIFICACIÓN
----------------

<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Líquido transparente e incoloro de olor característico a ácido acético
<b>pH</b>	(2,20 – 3,20)
<b>CONCENTRACIÓN</b>	(2,90 – 3,20) %
<b>DENSIDAD</b>	(1,001 – 1,006) g/mL


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>SOLUCIÓN PARA BLANCOS DILUENTE</b> <b>TURK</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID68</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 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