

	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>FOSFATO TRISÓDICO AL 10%</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID45</b>
		<b>Versión 01</b>
		<b>Página 1 de 2</b>

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

<b>CÓDIGO O REFERENCIA</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
07780	100 mL

<b>MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE</b>	
Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar con tapa rosca de polipropileno. Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.	
<b>DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO</b>	
El Fosfato trisódico al 10% es un líquido incoloro e inodoro que tiene acción decontaminante al ponerse en contacto con las muestras ya que elimina la flora acompañante, no afecta la viabilidad de las micobacterias, permite que haya licuefacción del moco y la fibrina destruyendo otros gérmenes asociados.	
<b>COMPONENTES Y/O MATERIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fosfato trisódico dodecahidrato.</li> </ul>
<b>ESPECIFICACIÓN</b>	
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Líquido incoloro e inodoro.
<b>CONCENTRACIÓN</b>	(9,0 – 11,5) % Fosfato trisódico dodecahidrato
<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"/>
<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>FICHA TÉCNICA</b> <b>FOSFATO TRISÓDICO AL 10%</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID45</b>
		<b>Versión 01</b>
		<b>Página 2 de 2</b>

<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 style="text-align: center;"><b>Producto de limpieza recomendado:</b> Agua.</p> <p style="text-align: center;"><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