

	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>HIDRÓXIDO DE POTASIO AL 20%</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID54</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>
04091	100 mL

<b>MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE</b>	
Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.	
<b>DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO</b>	
<p>El hidróxido de potasio al 20% es un líquido incoloro e inodoro que al estar en contacto con la muestra destruye estructuras como queratina de cabello, uñas y piel logrando digerir el material proteico y permitiendo observar con mayor nitidez los elementos fúngicos. El hidróxido de potasio al 20% destruye todas la células no micóticas, lo cual hace más fácil ver si hay cualquier hongo presente. Su efecto de clarificar puede incrementarse al calentar a la llama ligeramente la preparación.</p> <p>Brinda información presuntiva o preliminar al ser una prueba rápida, que puede ser útil al clínico y en algunos casos llegar a ser diagnóstica. Esta prueba no sustituye el cultivo.</p>	
<b>COMPONENTES Y/O MATERIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hidróxido de potasio</li> </ul>
<b>ESPECIFICACIÓN</b>	
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Líquido incoloro e inodoro.
<b>CONCENTRACIÓN</b>	(19,0 – 21,0) % Hidróxido de potasio
<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>FICHA TÉCNICA</b> <b>HIDRÓXIDO DE POTASIO AL 20%</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID54</b>
		<b>Versión 01</b>
		<b>Página 2 de 2</b>

<b>RECOMENDACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nocivo y corrosivo 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 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