



**FICHA TÉCNICA**  
**ALCOHOL ETÍLICO 96%**

08/01/2020

FT-CCID10

Versión 02

Página 1 de 2

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

<b>CÓDIGO O REFERENCIA</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
00488	1 000 mL
00487	Galón

<b>MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE</b>
Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno. Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar con tapa rosca de polipropileno. Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) neutro con tapa rosca de polipropileno.

<b>DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO</b>
El alcohol etílico 96% es un compuesto líquido incoloro de olor alcohólico, inflamable, soluble en agua, usado para fijación de muestras (citologías y biopsias), también se usa como combustible para mecheros de laboratorio.

<b>COMPONENTES Y/O MATERIALES</b>
• Alcohol Etílico

<b>ESPECIFICACIÓN</b>	
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Líquido incoloro de olor alcohólico.
<b>DENSIDAD</b>	(0,795 – 0,810) g/mL
<b>GRADO ALCOHÓLICO</b>	(95,0 – 100,0) °GL

<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>• Inflamable, tóxico 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, riesgo de</li></ul>

	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>ALCOHOL ETÍLICO 96%</b>	<b>08/01/2020</b>
		<b>FT-CCID10</b>
		<b>Versión 02</b>
		<b>Página 2 de 2</b>

explosión.
<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	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo
Fecha: 16/12/2019	Fecha: 17/12/2019	Fecha: 17/12/2019	Fecha: 17/12/2019