

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

<b>CÓDIGO O REFERENCIA</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
00486	Galón

**MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE**

Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) neutro con tapa rosca de polipropileno.

**DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO**

El alcohol etílico 95% 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>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alcohol Etílico</li></ul>
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------

**ESPECIFICACIÓN**

<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
-------------------------	--------------------

**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"/>
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------

**RECOMENDACIONES**

- Inflamable, tóxico por inhalación o ingestión.
- Evitar contacto con ojos y piel.
- Para su manipulación usar EPP.
- No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las condiciones de almacenamiento.
- No verter por el desagüe, riesgo de explosión.

	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>ALCOHOL ETÍLICO 95%</b>	08/01/2020
		FT-CCID09
		Versión 02
		Página 2 de 2

### ELIMINACIÓN

**Producto:** No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.

**Contenedores o frascos:** Los embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.

**Producto de limpieza recomendado:** Agua. Si es necesario con productos de limpieza.

**Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.**

### 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