

	FICHA TÉCNICA ÁCIDO ACÉTICO SOLUCIÓN ACUOSA AL 5%	08/01/2020
		FT-CCID02
		Versión 02
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
00052	250 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE

Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO

El ácido acético es un líquido incoloro transparente de olor característico, el aspecto de la solución es homogéneo y libre de partículas extrañas. El producto es usado para tomar muestras de cérvix, realizar colposcopias, donde generalmente se evalúa al paciente con resultados anormales en la prueba de Papanicolau o citología cervical, además se utiliza para el diagnóstico de carcinoma de vulva.

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

ESPECIFICACIÓN

DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro transparente de olor característico.
---------------------------	---

pH	(2,20 – 3,20)
-----------	---------------

CONCENTRACIÓN	(4,00 – 6,00) %
----------------------	-----------------

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.

REUSO	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>
--------------	--

RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Nocivo 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.
------------------------	---

	FICHA TÉCNICA ÁCIDO ACÉTICO SOLUCIÓN ACUOSA AL 5%	08/01/2020
		FT-CCID02
		Versión 02
		Página 2 de 2

ELIMINACIÓN
<p>Producto: No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.</p> <p>Contenedores o frascos: Los embalajes deben ser eliminados de la misma manera que el producto.</p> <p>Producto de limpieza recomendado: Agua. Si es necesario con productos de limpieza.</p> <p>Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.</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