

	FICHA TÉCNICA FORMOL 37%	31/01/2020
		FT-CCID42
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
02579	1 000 mL
02578	Galón

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE
Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) traslucido con tapa rosca de polipropileno. Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / USO PROPUESTO
El formol al 37% es un líquido incoloro de olor penetrante, sofocante, usado como preservante químico para mantener estructuras.

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

ESPECIFICACIÓN

DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro de olor penetrante, sofocante.
---------------------------	---

CONCENTRACIÓN	(36,8 – 37,8) % Formaldehído
----------------------	------------------------------

pH	(3,50 – 5,50)
-----------	---------------

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"> • 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.
------------------------	---

	FICHA TÉCNICA FORMOL 37%	31/01/2020
		FT-CCID42
		Versión 01
		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: Absorbente químico.

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	Director técnico
Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 30/01/2020