

	FICHA TÉCNICA FORMOL 10%	31/01/2020
		FT-CCID41
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
02577	1 000 mL
02175	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 10% es un líquido incoloro de olor penetrante, sofocante y se usa en la conservación de tejidos orgánicos o especímenes completos basados en su capacidad biocida, que impide la descomposición de las otras muestras y su capacidad de fijación. Ésto permite entre otras cosas la preservación de la estructura de las muestras.	
COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Formaldehído
ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro de olor penetrante, sofocante.
CONCENTRACIÓN	(9,90 – 12,10) % v/v de 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"/>

	FICHA TÉCNICA FORMOL 10%	31/01/2020
		FT-CCID41
		Versión 01
		Página 2 de 2

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.
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 que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.</p> <p style="text-align: center;">Producto de limpieza recomendado: Absorbente químico.</p> <p style="text-align: center;">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	Director técnico
Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 30/01/2020