

	FICHA TÉCNICA FORMOL BUFFERADO	31/01/2020
		FT-CCID43
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
07778	1 000 mL
06267	Galón

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE	
Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar con tapa rosca de polipropileno. Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) traslucido con tapa rosca de polipropileno.	
DESCRIPCIÓN / USO PROPUESTO	
El Formol Bufferado es un líquido incoloro de olor penetrante y sofocante, considerado como el mejor fijador para especímenes patológicos, ya que preserva la morfología de los organelos y por tanto la de la estructura celular; además requiere un periodo de fijación relativamente corto (el formol ingresa a los tejidos a una velocidad de 1mm por hora). El formol bufferado puede ser usado para el almacenamiento de tejidos a largo plazo, penetra de una forma rápida u homogénea, sin producir endurecimiento excesivo del tejido.	
COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Sodio di-hidrógeno fosfato monohidrato • di-Sodio hidrógeno fosfato anhidro • Formaldehído
ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro de olor penetrante, sofocante.
CONCENTRACIÓN	(9,90 – 12,10) % v/v de Formaldehido
pH	(6,50 – 7,50)
ALMACENAMIENTO	
El producto debe ser almacenado bajo condiciones adecuadas (T: 15°C a 30°C v 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

- 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

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