
	FICHA TÉCNICA BUFFER FOSFATADO 0,067M pH 6,80	08/01/2020
		FT-CCID18
		Versión 02
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
06304	200 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE	
DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO	
<p>El Buffer fosfatato 0,067M pH 6,80 es un líquido incoloro e inodoro que se utiliza para acompañar el proceso de digestión, decontaminación y dilución de las muestras clínicas en las cuales se sospecha, principalmente la presencia de <i>Micobacterium tuberculosis</i>.</p>	
COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Di-sodio Hidrógeno fosfato • Potasio Di-hidrógeno fosfato
ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro e inodoro.
pH	(6,75 – 6,85)
CARACTERÍSTICA MICROBIOLÓGICA	Estéril
ALMACENAMIENTO	
El producto debe ser almacenado bajo condiciones adecuadas (T: 2°C a 8°C y 75% ± 5% HR).	
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	
6 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 BUFFER FOSFATADO 0,067M pH 6,80	08/01/2020
		FT-CCID18
		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