	FICHA TÉCNICA BUFFER FOSFATADO GOTA GRUESA GIEMSA	08/01/2020
		FT-CCID19
		Versión 02
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
08251	100 mL
08252	250 mL
01065	1 000 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE

Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar con tapa rosca de polipropileno.
 Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO

El Buffer fosfatado gota gruesa Giemsa es un reactivo incoloro e inodoro, que compone la coloración Giemsa, la cual se utiliza para el diagnóstico celular y se emplea en el examen de muestras de origen humano. Se trata de una coloración que junto con otros materiales de diagnóstico in vitro, hace evaluables determinadas estructuras en material de examen hematológico e histológico, humano y clínico-citológico.

COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Di-sodio hidrógenofosfato anhidro • Potasio Di-hidrógeno fosfato
-----------------------------------	---

ESPECIFICACIÓN

DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro e inodoro.
---------------------------	-----------------------------

pH	(6,80 – 7,20)
-----------	---------------

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.
------------------------	--

	FICHA TÉCNICA BUFFER FOSFATADO GOTA GRUESA GIEMSA	08/01/2020
		FT-CCID19
		Versión 02
		Página 2 de 2

	<ul style="list-style-type: none"> 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 deben ser eliminados de la misma manera que el producto.</p> <p>Producto de limpieza recomendado: Agua, si es necesario con productos de limpieza. 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