

FICHA TÉCNICA BUFFER GIORDANO pH 7,0 PARA WRIGHT

14/01/2020	
FT-CCID20	
Versión 01	
Página 1 de 2	

FABRICANTE Especialidades Diagnósticas IHF					
MARCA	IHR Diagnóstica				
CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN				
01066	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) planco con tapa rosca de polipropileno.					
DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO					
El Buffer Giordano pH 7,0 para Wright es un reactivo incoloro e inodoro que compone la coloración Wright, 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. La coloración Wright se puede utilizar para el análisis y diagnóstico en la diferenciación de la sangre total.					
COMPONENTES Y/O MATERIALES Di-sodio hidrógenofosfato anhidro Potasio Di-hidrógeno fosfato					
ESPECIFICACIÓN					
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro e inodoro.				
рН	(6,8 <mark>0</mark> – 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 NO N/A				
 Nocivo por inhalación o ingestión. Evitar contacto con ojos y piel. Para su manipulación usar EPP. No se esperan reacciones peligrosas si s cumplen las condiciones de almacenamiento. No verter por el desagüe. 					



FICHA TÉCNICA BUFFER GIORDANO pH 7,0 PARA WRIGHT

14/01/2020
FT-CCID20
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: Agua, si es necesario con productos de limpieza. Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.

CONTROL DE APROBACIONES

VoBo SIG	ELABORACIÓN	REVISIÓN	APROBACIÓN
10200.0			7 1
Asistente sistemas	Coordinador control de	Analista control de calidad,	Coordinador control de
integrados de gestión	calidad, investigación y	inve <mark>st</mark> igación y desarrollo	calidad, investigación y
	desarrollo		desarrollo
Fecha: 10/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020