

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
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) blanco 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.

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 NO N/A

RECOMENDACIONES

- 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.

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
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: 10/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020