



**FICHA TÉCNICA  
COLORANTE WRIGHT SOLUCIÓN**

14/01/2020

FT-CCID35

Versión 01

Página 1 de 2

<b>FABRICANTE</b>	Especialidades Diagnósticas IHR
<b>MARCA</b>	IHR Diagnóstica

<b>CÓDIGO O REFERENCIA</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
06440	500 mL
08080	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 colorante Wright es una solución de color azul de olor alcohólico y es uno de los reactivos 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/ MATERIALES**

- Azur II
- Eosina Y
- Glicerina
- Metanol

**ESPECIFICACIÓN**

**DESCRIPCIÓN FÍSICA**

Líquido color azul de olor alcohólico.

**ABSORBANCIA**

(0,340 – 0,470)

**TINCIÓN**

Uniforme

**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**

- Inflamable, 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.
- Evitar condiciones de calentamiento.

**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 y alcohol etílico, 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