



**FICHA TÉCNICA
COLORACIÓN FIELD SOLUCIÓN "A"**

14/01/2020

FT-CCID27

Versión 01

Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
01655	100 mL
01656	500 mL
08238	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

La Coloración Field solución "A" es una solución de color azul e inodora que compone la coloración de FIELD o de Romanovsky y es usada para la identificación rápida de hemoparásitos. El típico color de los núcleos celulares, mayoritariamente rojo púrpura, se basa en la interacción molecular entre Eosina y un complejo Azur A-ADN. La intensidad de la coloración depende del contenido de Azur A y de la relación entre Azur A y Eosina amarillenta. El resultado de la tinción puede ser influido por diferentes factores como el valor del pH de la solución y de la solución tampón, las sustancias tampón, el tiempo de tinción y la fijación.

COMPONENTES Y/O MATERIALES

- Azul de metileno
- Azure A
- Di-sodio hidrógenofosfato anhidro
- Potasio Di-hidrógeno fosfato

ESPECIFICACIÓN

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Líquido color azul e inodoro.

ABSORBANCIA

(0,180 – 0,250)

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

- 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 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