

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
01682	50 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 Reticulocitos – ACB, de color azul y olor característico es utilizado en el examen hematológico de muestras de origen humano para la tinción de reticulocitos en sangre. El recuento se realiza por tinción diferencial de la red de material basófilo de los reticulocitos con un colorante supravital: el azul brillante de cresilo. Mientras más joven es el reticulocito más difuso es el retículo. Cuando la célula madura, el mismo se circunscribe al centro y finalmente queda como gránulos diseminados. Los reticulocitos presentan un aspecto reticular o granuloso teñido intensamente de azul.

COMPONENTES Y/O MATERIALES

- Nuevo azul de metileno (Basic blue 24)
- Oxalato de potasio monohidrato
- Cloruro de sodio

ESPECIFICACIÓN

DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido color azul de olor característico.
ABSORBANCIA	(0,160 – 0,260)
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 <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>
--------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------

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.
- 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, 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