

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
01144	4 x 10 mL
08181	4 x 30 mL
08182	50 mL
08183	100 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE

Envase de vidrio Ámbar con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO

El Calcio cloruro 0,025 M es un reactivo incoloro e inodoro utilizado en la prueba de tiempo de Tromboplastina parcial activado (TTPA) actuando como activador de formación del coagulo de Fibrina.

COMPONENTES Y/O MATERIALES

- Cloruro de calcio di-hidrato

ESPECIFICACIÓN**DESCRIPCIÓN FÍSICA**

Líquido incoloro e inodoro.

CONCENTRACIÓN

(0,0248 – 0,0258) M

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.

REUSOSI 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