

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
07772	125 mL
07792	250 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 Benedict cualitativo es un reactivo color azul e inodoro usado para el reconocimiento de azúcares reductoras como glucosa, lactosa, maltosa, celobiosa, en muestras biológicas. Si se presenta un precipitado de color rojo-naranja se le considera como la evidencia de que existe la presencia de sustancias reductoras en la muestra.

COMPONENTES Y/O MATERIALES

- Citrato de sodio
- Carbonato de sodio anhidro
- Sulfato de cobre

ESPECIFICACIÓN**DESCRIPCIÓN FÍSICA**

Líquido color azul e inodoro.

ABSORBANCIA

(0,640 – 0,750)

PRUEBA DE DESEMPEÑO PARA UNA SOLUCIÓN DE GLUCOSA 0,1M

Positivo (Formación de color rojo ladrillo)

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: 16/12/2019	Fecha: 17/12/2019	Fecha: 17/12/2019	Fecha: 17/12/2019